

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Sulina

PR

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

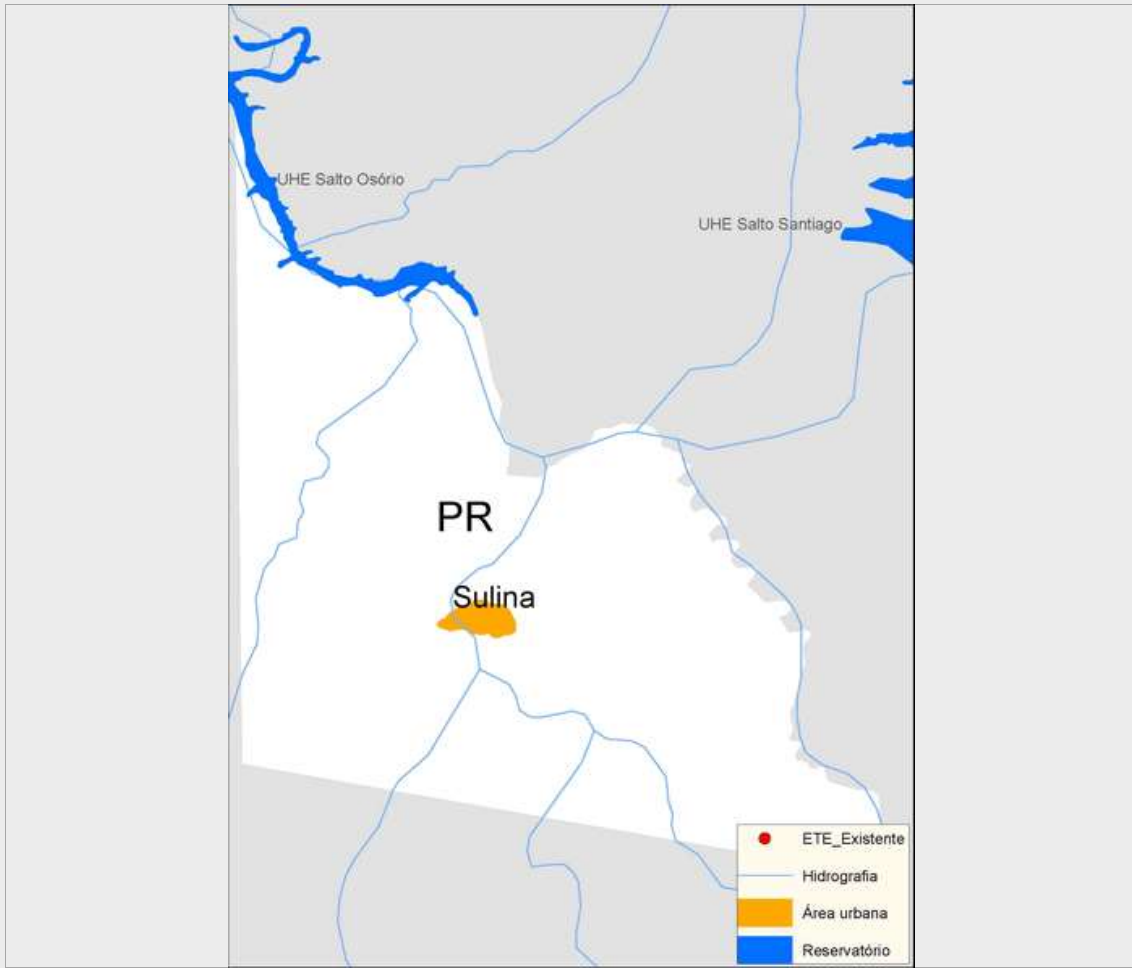
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Sulina
1.379	1.424		



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	93,9%	1,4	69,9	69,9
Soluções individuais	1,9%	0	1,4	0,6
Com coleta e sem tratamento	4,2%	0,1	3,1	3,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,5	74,5	73,6

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	0,0	0,0	0,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	76,9	7,1	100,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.172.544,28	Estação de tratamento	R\$ 236.370,90	Total	R\$ 2.408.915,17
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SULINA

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

Sulina

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SULINA	População atendida	1.424
Processo de referência	Lagoa anaeróbia + Lagoa facultativa		
Eficiência adotada	90,8%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	76,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,1
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

Características do corpo receptor

Nome	Rio Capivara		
Vazão de referência (L/s)	1.504,8	Classe de enquadramento adotada	2