

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Brasilândia do Sul

PR

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

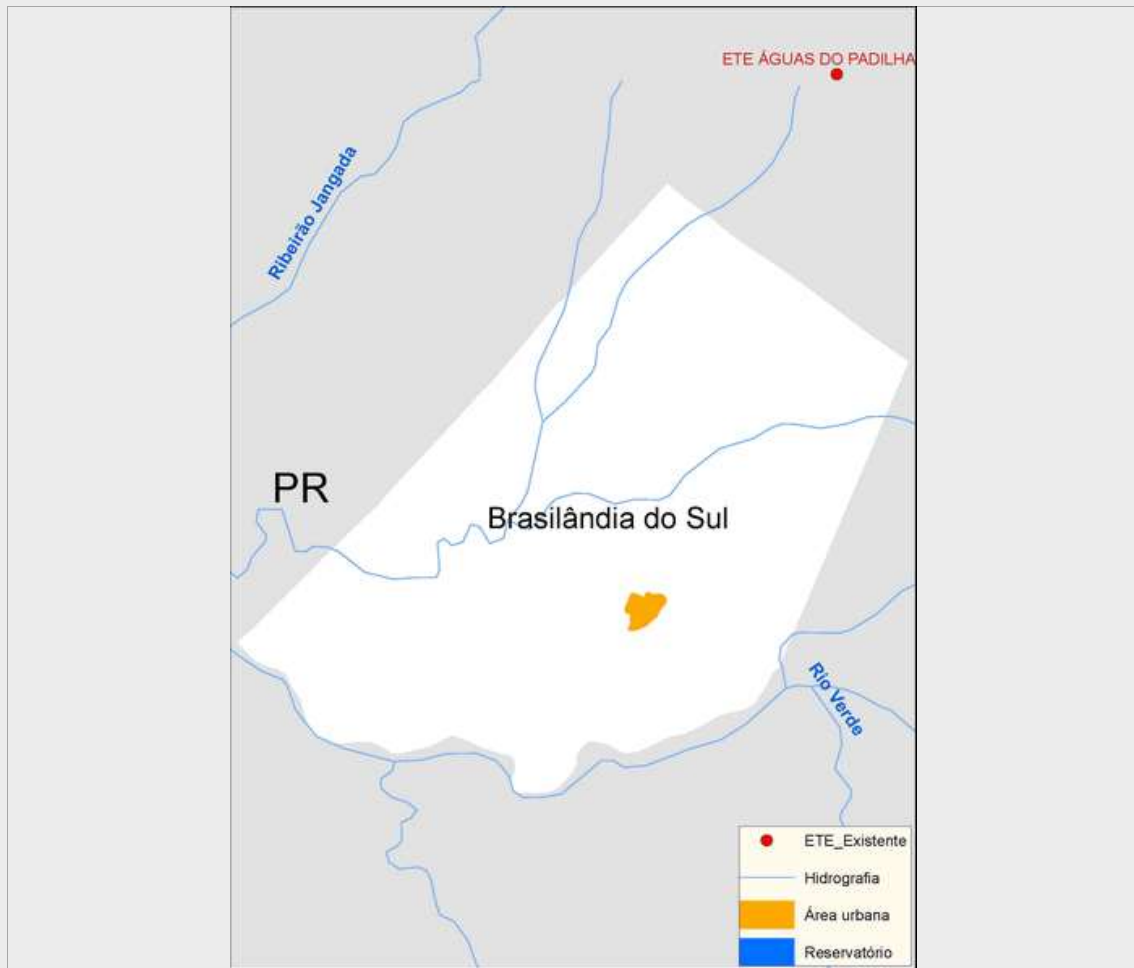
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Brasilândia do Sul** UF **PR** Código IBGE **4103370**

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Brasilândia do Sul
2.130	1.768		



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	98,9%	2,5	113,8	113,8
Soluções individuais	0,0%	0	0	0
Com coleta e sem tratamento	1,1%	0,0	1,3	1,3
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,5	115,0	115,0

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	9,6	3,8	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	86,0	34,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.499.146,48	Estação de tratamento	R\$ 364.397,43	Total	R\$ 2.863.543,91
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BRASILÂNDIA DO SUL (solução estudada na modelag

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

Brasilândia do Sul

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BRASILÂNDIA DO SUL (solução estudada na modelagem)	População atendida	1.591
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	3,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	85,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	34,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio das Antas		
Vazão de referência (L/s)	206,3	Classe de enquadramento adotada	2