

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Lindoeste

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 Lindoeste
2.361	2.188		



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	94,3%	3	120,3	120,3
Soluções individuais	5,3%	0,2	6,8	2,7
Com coleta e sem tratamento	0,3%	0,0	0,4	0,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,2	127,5	123,4

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	118,2	13,9	100,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.467.963,78	Estação de tratamento	R\$ 363.283,21	Total	R\$ 3.831.247,00
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE LINDOESTE

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

Lindoeste

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE LINDOESTE	População atendida	2.188
Processo de referência	Lagoa anaeróbia + Lagoa facultativa		
Eficiência adotada	88,3%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	2,9	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	118,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	13,9
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio da Paz		
Vazão de referência (L/s)	1.166,1	Classe de enquadramento adotada	2