

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Lunardelli

PR

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Lunardelli		UF	PR	Código IBGE	4113759
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Lunardelli			
3.617	2.820					

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	97,5%	4,4	190,4	190,4
Soluções individuais	0,4%	0	0,8	0,3
Com coleta e sem tratamento	2,1%	0,1	4,2	4,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,5	195,3	194,9

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	15,2	6,1	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	137,1	54,8	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.939.022,21	Estação de tratamento	R\$ 581.152,70	Total	R\$ 4.520.174,91
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE LUNARDELLI (solução estudada na modelagem)

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

Lunardelli

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE LUNARDELLI (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.538
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	5,3	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	137,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	54,8
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio da Bulha		
Vazão de referência (L/s)	714,9	Classe de enquadramento adotada	2