

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Nova Cantu

PR

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Município Nova Cantu UF PR Código IBGE 4116802

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Nova Cantu
3.882	3.006		



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	76,7%	3,1	160,7	160,7
Soluções individuais	10,9%	0,4	22,8	9,1
Com coleta e sem tratamento	12,5%	0,5	26,1	26,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		4,1	209,6	195,9

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	Não
Soluções individuais	16,2	6,5	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	146,1	14,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.706.172,65	Estação de tratamento	R\$ 833.195,74	Total	R\$ 4.539.368,39
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE NOVA CANTU (solução estudada na modelagem)

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

Nova Cantu

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE NOVA CANTU (solução estudada na modelagem)	População atendida	2.705
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	5,6	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	146,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,6
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Tonete		
Vazão de referência (L/s)	53,4	Classe de enquadramento adotada	2