

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Nova Canaã do Norte

MT

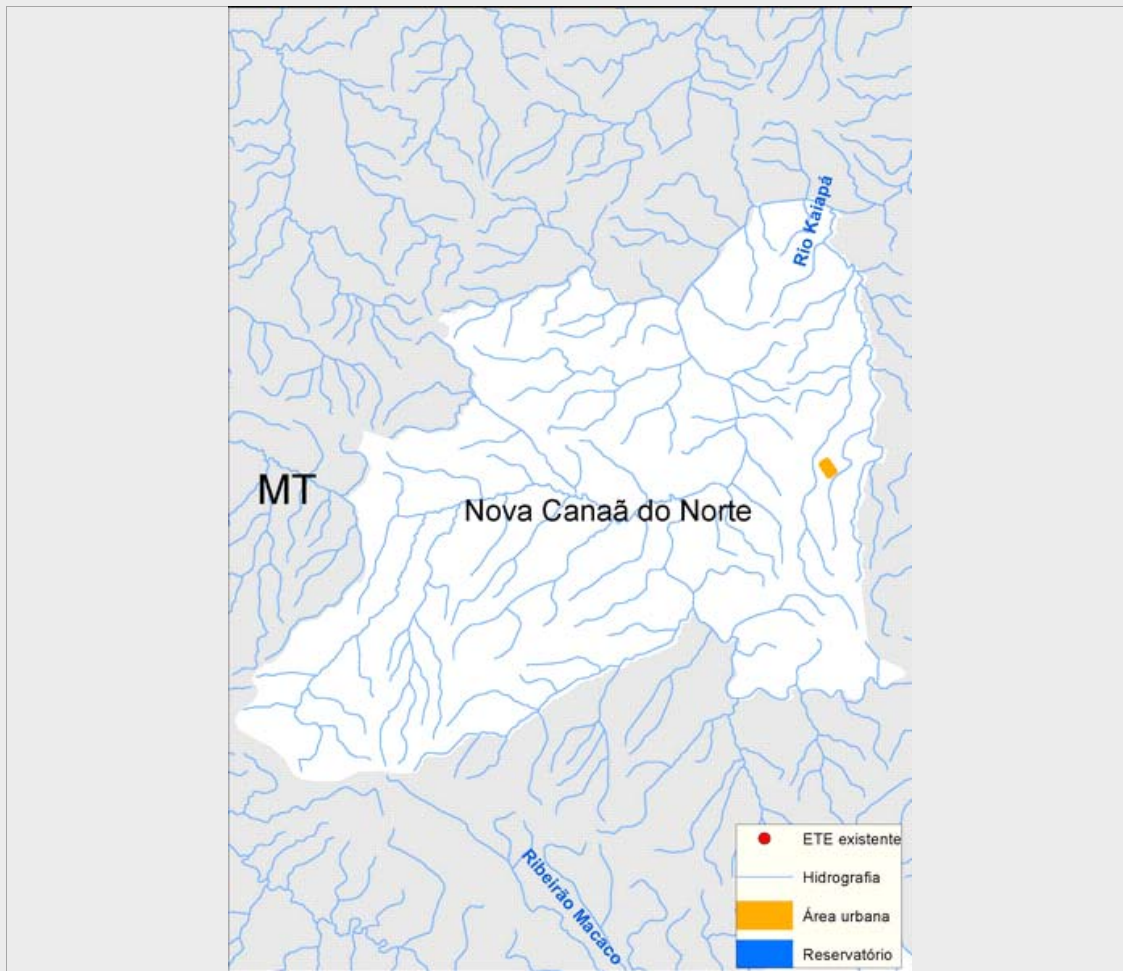
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Nova Canaã do Norte		UF	MT	Código IBGE	5106216
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	AC	Águas de Canaã (CONSTRUTORA PREMIER LTDA)			
6.910	9.446					



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	81,4%	8,1	303,8	303,8
Soluções individuais	17,4%	1,7	64,9	25,9
Com coleta e sem tratamento	1,2%	0,1	4,4	4,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		10,0	373,1	334,2

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	51,0	20,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	459,1	183,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 10.371.429,36	Estação de tratamento	R\$ 2.390.340,91	Total	R\$ 12.761.770,27
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

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 CANAÃ DO NORTE (solução estudada na mode

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

Nova Canaã do Norte

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE NOVA CANAÃ DO NORTE (solução estudada na modelagem)	População atendida	8.501
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	17,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	459,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	183,6
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	1.627,6	Classe de enquadramento adotada	2