

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Januário Cicco

RN

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

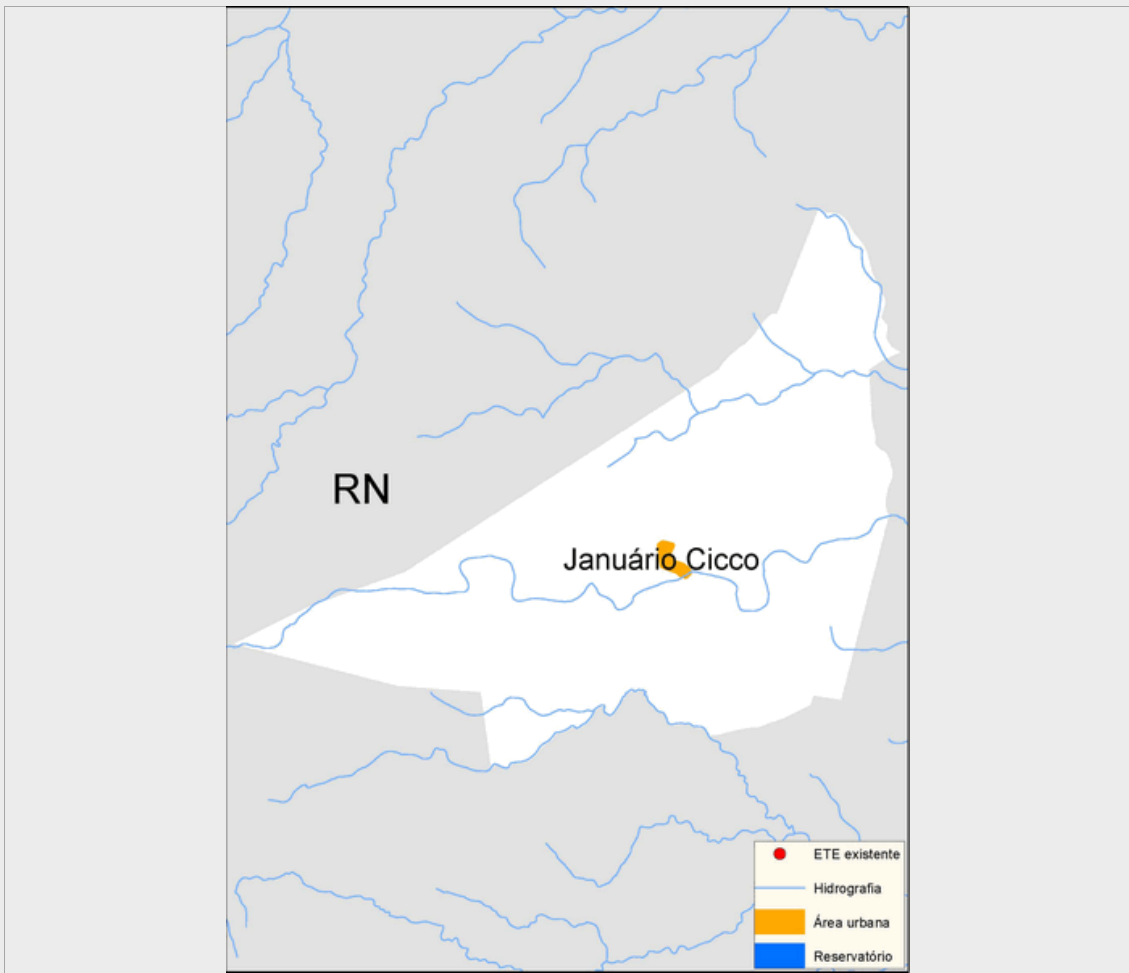
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Januário Cicco
3.437	5.109		



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	71,0%	2,5	131,8	131,8
Soluções individuais	2,2%	0,1	4	1,6
Com coleta e sem tratamento	26,8%	0,9	49,7	49,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		3,5	185,6	183,2

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	27,6	11,0	10,0%	Corpo receptor intermitente ou efêmero (Requer alta remoção de patógenos)	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	248,3	49,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 5.898.519,42	Estação de tratamento	R\$ 763.348,40	Total	R\$ 6.661.867,82
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JANUÁRIO CICCO (solução estudada na modelagem)

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

Januário Cicco

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE JANUÁRIO CICCO (solução estudada na modelagem) População atendida 4.598

Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação

Eficiência adotada 80,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 9,6 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 248,3 Carga lançada (Kg DBO/dia) 49,7

Características do corpo receptor

Nome Rio Trairi

Vazão de referência (L/s) 30,9 Classe de enquadramento adotada 2