

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Coronel José Dias

PI

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

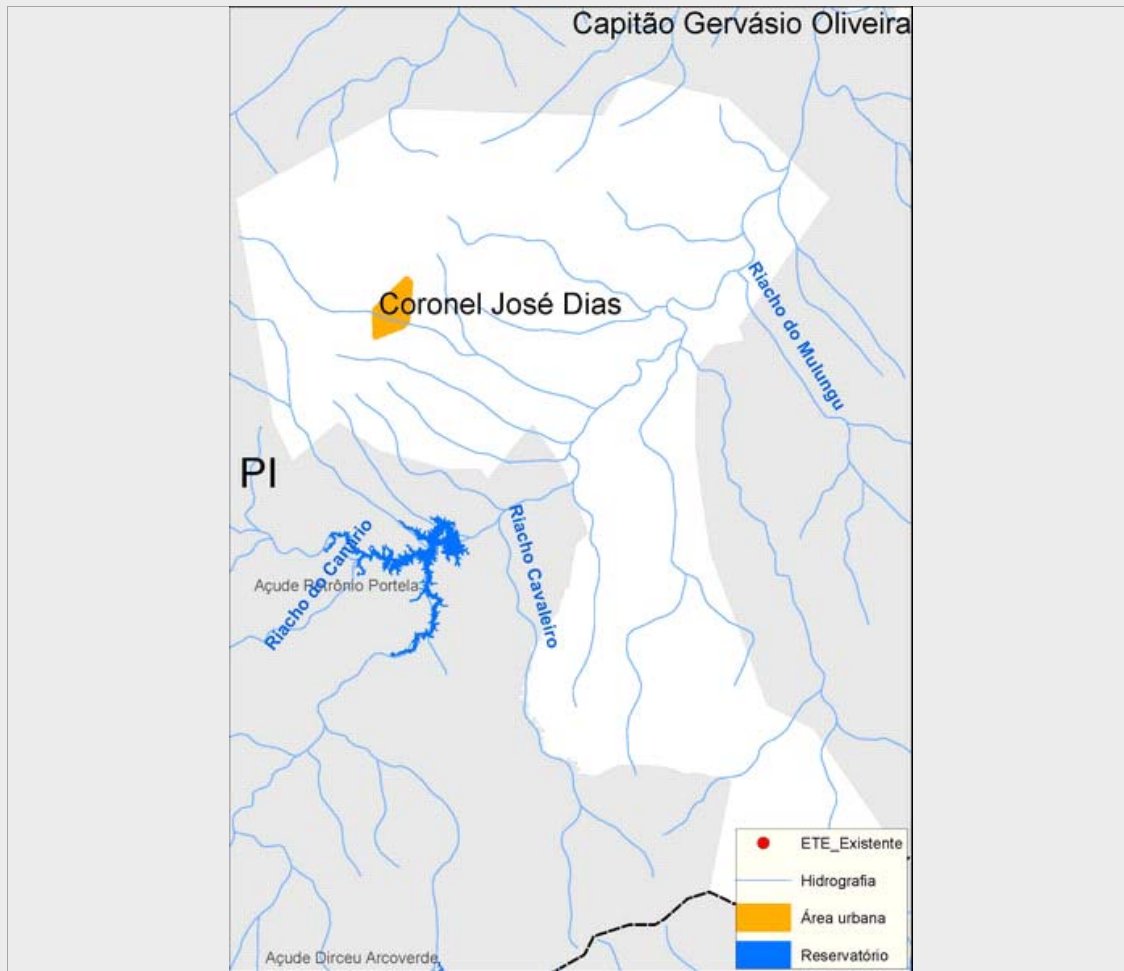
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Coronel José Dias** UF **PI** Código IBGE **2202851**

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Coronel José Dias
1.508	2.766		



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	72,6%	1,6	59,1	59,1
Soluções individuais	27,0%	0,6	22	8,8
Com coleta e sem tratamento	0,5%	0,0	0,4	0,4
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,2	81,4	68,3

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	14,9	6,0	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	134,5	13,4	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.981.701,78	Estação de tratamento	R\$ 766.746,76	Total	R\$ 4.748.448,54
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CORONEL JOSÉ DIAS (solução estudada na modelage

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

Coronel José Dias

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome ETE CORONEL JOSÉ DIAS (solução estudada na modelagem) População atendida 2.489

Processo de referência Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários

Eficiência adotada 90,0% Sistema integrado NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s) 5,2 Carga afluyente (Kg DBO/dia) 134,4 Carga lançada (Kg DBO/dia) 13,4

Características do corpo receptor

Nome Não disponível na base hidrográfica utilizada

Vazão de referência (L/s) 52,6 Classe de enquadramento adotada 2