

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Coronel Domingos Soares

PR

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Coronel Domingos Soares** UF **PR** Código IBGE **4106456**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

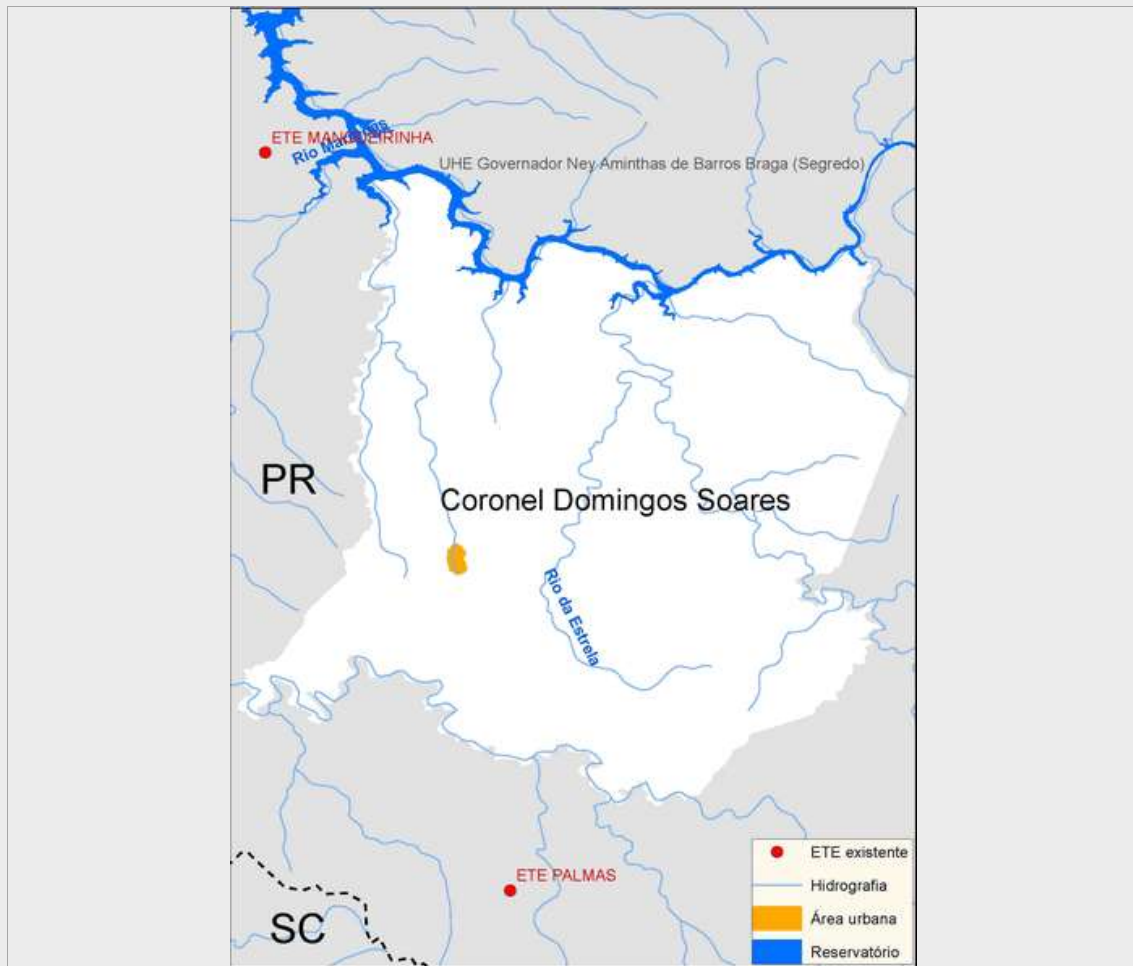
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Coronel Domingos Soares

1.823

4.704



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	31,8%	0,5	31,3	31,3
Soluções individuais	66,2%	1,1	65,1	26,1
Com coleta e sem tratamento	2,1%	0,0	2,0	2,0
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,7	98,4	59,4

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	0,0	0,0	0,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	254,0	71,1	100,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 7.419.116,04	Estação de tratamento	R\$ 1.354.621,90	Total	R\$ 8.773.737,93
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

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 DOMINGOS SOARES

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

Coronel Domingos Soares

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CORONEL DOMINGOS SOARES	População atendida	4.704
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro anaeróbio		
Eficiência adotada	72,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	4,3	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	254,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	71,1
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio São Pedro		
Vazão de referência (L/s)	655,4	Classe de enquadramento adotada	2