

# RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Santa Cruz de Monte Castelo

PR

## ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

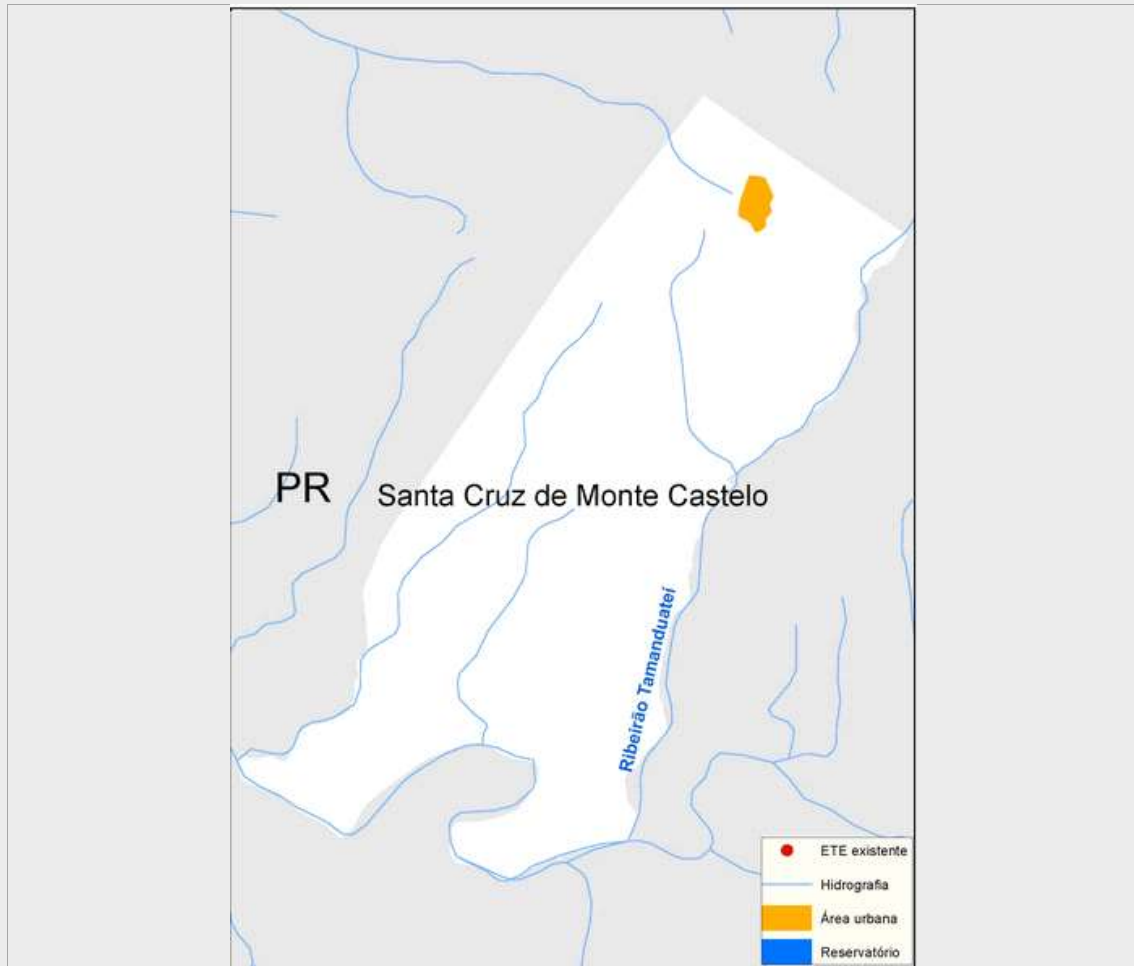
2017

MINISTÉRIO DAS  
CIDADES



Município  UF  Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	SANEPAR	Companhia de Saneamento do Paraná
5.845	5.695		



### 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	94,2%	7,8	297,4	297,4
Soluções individuais	3,7%	0,3	11,6	4,6
Com coleta e sem tratamento	2,1%	0,2	6,7	6,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		8,3	315,6	308,7

### 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	30,8	12,3	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	276,8	110,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

### Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 6.031.102,91	Estação de tratamento	R\$ 1.570.715,89	Total	R\$ 7.601.818,80
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

## Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SANTA CRUZ DE MONTE CASTELO (solução estudada)

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

Santa Cruz de Monte Castelo

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SANTA CRUZ DE MONTE CASTELO (solução estudada na modelagem)	População atendida	5.126
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	10,7	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	276,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	110,7
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

### Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão Tamanduateí		
Vazão de referência (L/s)	694,8	Classe de enquadramento adotada	2