

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Capão Bonito do Sul

RS

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Capão Bonito do Sul** UF **RS** Código IBGE **4304622**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Capão Bonito do Sul

507

662



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	97,4%	0,6	26,7	26,7
Soluções individuais	1,8%	0	0,5	0,2
Com coleta e sem tratamento	0,8%	0,0	0,2	0,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		0,6	27,4	27,1

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluyente	Lançada			Atenção para Fósforo	Não
Soluções individuais	3,6	1,4	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	32,1	12,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 940.670,05	Estação de tratamento	R\$ 136.410,84	Total	R\$ 1.077.080,89
--------	----------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CAPÃO BONITO DO SUL (solução estudada na model

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

Capão Bonito do Sul

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CAPÃO BONITO DO SUL (solução estudada na modelagem)	População atendida	596
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	1,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	32,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,9
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	141,3	Classe de enquadramento adotada	2