

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Botelhos

MG

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Botelhos		UF	MG	Código IBGE	3108404
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	COPASA	Companhia de Saneamento de Minas Gerais			
11.675	12.198					



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	2,5%	0,4	15,5	15,5
Soluções individuais	0,4%	0,1	2,4	1
Com coleta e sem tratamento	97,2%	15,0	612,5	612,5
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		15,4	630,5	629,0

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	65,9	26,4	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	592,8	59,3	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 619.522,67	Estação de tratamento	R\$ 3.650.115,48	Total	R\$ 4.269.638,15
--------	----------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE BOTELHOS (solução estudada na modelagem)

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

Botelhos

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE BOTELHOS (solução estudada na modelagem)	População atendida	10.978
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	24,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	592,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	59,3
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Córrego Bela Vista		
Vazão de referência (L/s)	168,3	Classe de enquadramento adotada	2