

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Vargem Grande do Rio Pardo

MG

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Vargem Grande do Rio Pardo		UF	MG	Código IBGE	3170651
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Vargem Grande do Rio Pardo			
2.528	3.561					



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	99,0%	2,4	135,1	135,1
Soluções individuais	0,3%	0	0,3	0,1
Com coleta e sem tratamento	0,8%	0,0	1,1	1,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,5	136,5	136,3

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	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	19,2	7,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	173,1	69,2	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 5.128.670,33	Estação de tratamento	R\$ 734.024,98	Total	R\$ 5.862.695,31
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE VARGEM GRANDE DO RIO PARDO (solução estudada)

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

Vargem Grande do Rio Pardo

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE VARGEM GRANDE DO RIO PARDO (solução estudada na modelagem)	População atendida	3.205
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	173,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	69,2
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão Ribeirão		
Vazão de referência (L/s)	204,0	Classe de enquadramento adotada	2