RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Orizânia

MG

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

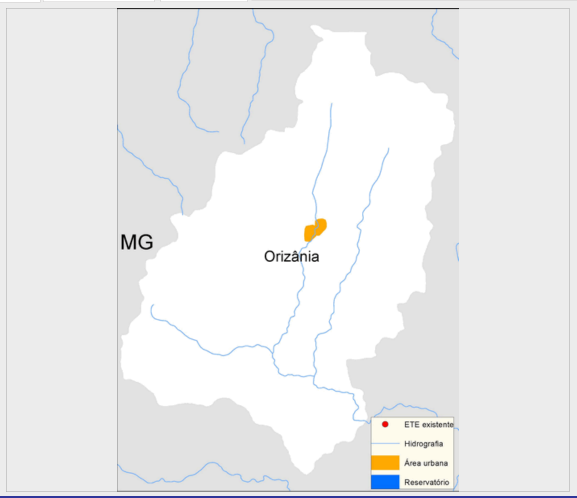
2017











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	16,0%	0,4	20,3	20,3			
Soluções individuais	1,3%	0	1,6	0,6			
Com coleta e sem tratamento	82,7%	1,9	104,9	104,9			
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0			
		2,3	126,8	125,8			

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)									
	Carga orgânica	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de	Remoção de DBO		Requerimentos		
	Afluente	Lança	ada	atendimento	(Análise preliminar)		adicionais		
Soluções individuai		9,6	6	10,0%	Tratamento secundário convencional	7 100119	ão para sforo	Não	
Estações d tratament		42,	,9	90,0%		-	ão para ogênio	Não	
Investimentos Estimados									
Coleta	R\$ 3.274.874,	R\$ 3.274.874,47 Estação de t		de tratamento	R\$ 660.036,89	Total	R\$ 3	3.934.911,37	

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ORIZÂNIA (solução estudada na modelagem)

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

Orizânia

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR									
Características da ETE									
Nome ETE ORIZÂNIA (solução estudada na modelagem)					População atendida			3.976	
Processo de referência Lagoa Anaeróbia + Facultativa + Maturação									
Eficiência adotada 80,0%		Sistema integrado NÃO				NÃO			
Características do efluente									
Vazão afluente (L/s) 8,3 Carga afluente (Kg DBO/dia) 214,7 Carga lançada (Kg DBO/dia)				42,9					
Características do corpo receptor									
Nome Ribeirão da Providência									
Vazão de referência (L/s) 204,2			Classe de enquadramento adotada 2					2	