

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

José Raydan

MG

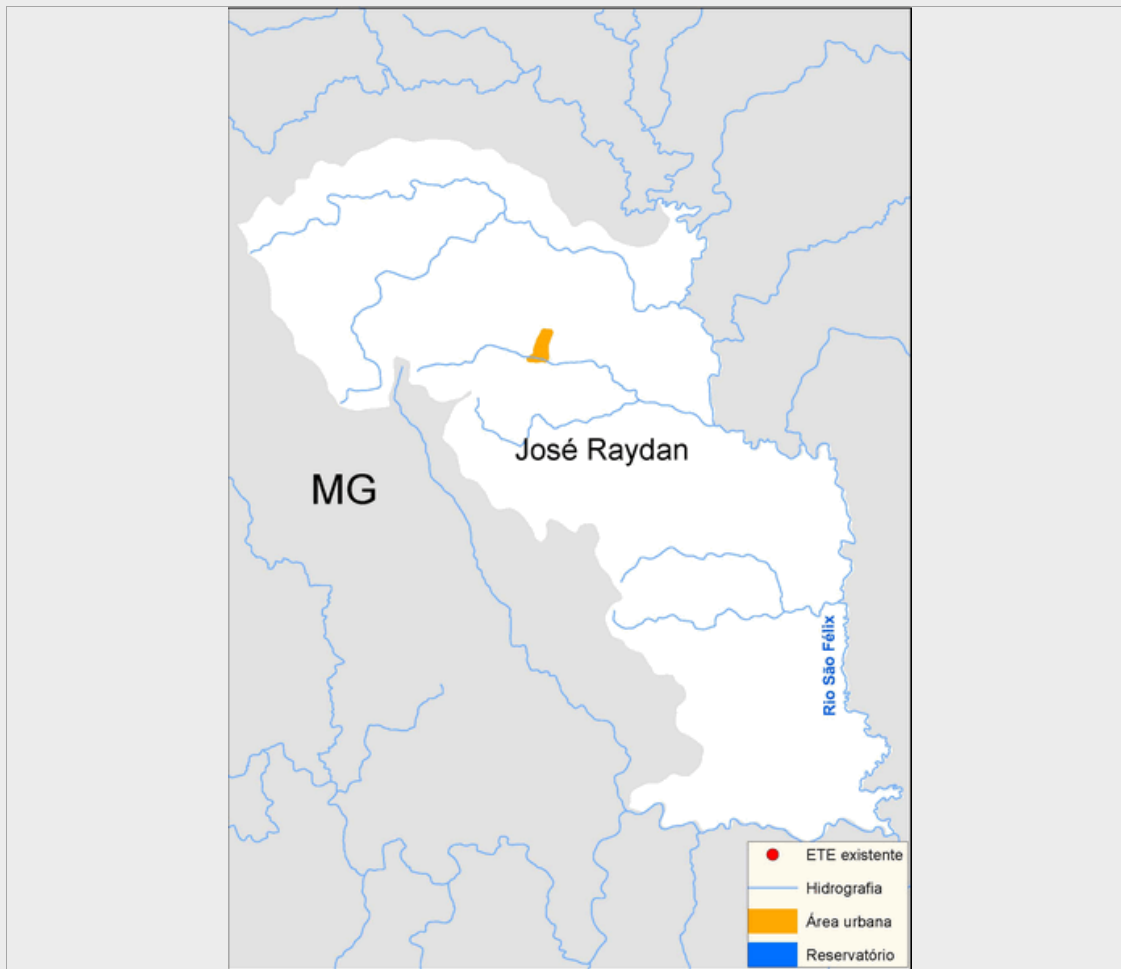
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	José Raydan		UF	MG	Código IBGE	3136553
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de José Raydan			
1.677	3.786					



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	26,2%	0,6	23,7	23,7
Soluções individuais	0,0%	0	0	0
Com coleta e sem tratamento	73,9%	1,7	66,9	66,9
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		2,3	90,6	90,6

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	
Soluções individuais	20,4	8,2	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	184,0	12,9	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.492.089,05	Estação de tratamento	R\$ 1.001.804,45	Total	R\$ 4.493.893,50
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE JOSÉ RAYDAN (solução estudada na modelagem)

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

José Raydan

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE JOSÉ RAYDAN (solução estudada na modelagem)	População atendida	3.407
Processo de referência	Lodos Ativados		
Eficiência adotada	93,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	7,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	184,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,9
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Córrego Folha Larga		
Vazão de referência (L/s)	33,6	Classe de enquadramento adotada	2