

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

São Patrício

GO

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **São Patrício** UF **GO** Código IBGE **5220280**

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de São Patrício
1.208	1.625		



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	80,8%	1,4	52,7	52,7
Soluções individuais	18,3%	0,3	11,9	4,8
Com coleta e sem tratamento	0,9%	0,0	0,6	0,6
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		1,7	65,2	58,1

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	
Soluções individuais	8,8	3,5	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	79,0	31,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 2.335.537,69	Estação de tratamento	R\$ 335.002,65	Total	R\$ 2.670.540,34
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE SÃO PATRÍCIO (solução estudada na modelagem)

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

São Patrício

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE SÃO PATRÍCIO (solução estudada na modelagem)	População atendida	1.463
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	3,0	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	79,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	31,6
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Verde		
Vazão de referência (L/s)	3.074,8	Classe de enquadramento adotada	2