

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Iepê

SP

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Iepê
7.073	7.936		



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	6,6%	1	25	25
Soluções individuais	1,1%	0,2	4,1	1,6
Com coleta e sem tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
Com coleta e com tratamento	92,4%	13,9	352,8	88,2
		15,0	381,9	114,9

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	32,6	13,0	7,6%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	395,9	99,0	92,4%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 972.873,80	Estação de tratamento	R\$ 132.374,63	Total	R\$ 1.105.248,43
--------	----------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE IEPÊ

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE IEPÊ

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

Iepê

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

Características da ETE

Nome	ETE IEPÊ	População atendida	6.534
Processo	LAGOA ANAERÓBIA + LAGOA FACULTATIVA		
Eficiência adotada	75,0%	Status	Ativa
		Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	13,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	352,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	88,2
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão dos Patos		
Vazão de referência (L/s)	262,9	Classe de enquadramento adotada	2

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE IEPÊ	População atendida	7.331
Processo de referência	Lagoa facultativa		
Eficiência adotada	75,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	29,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	395,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	99,0
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Ribeirão dos Patos		
Vazão de referência (L/s)	262,9	Classe de enquadramento adotada	2