

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Pato Bragado

PR

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

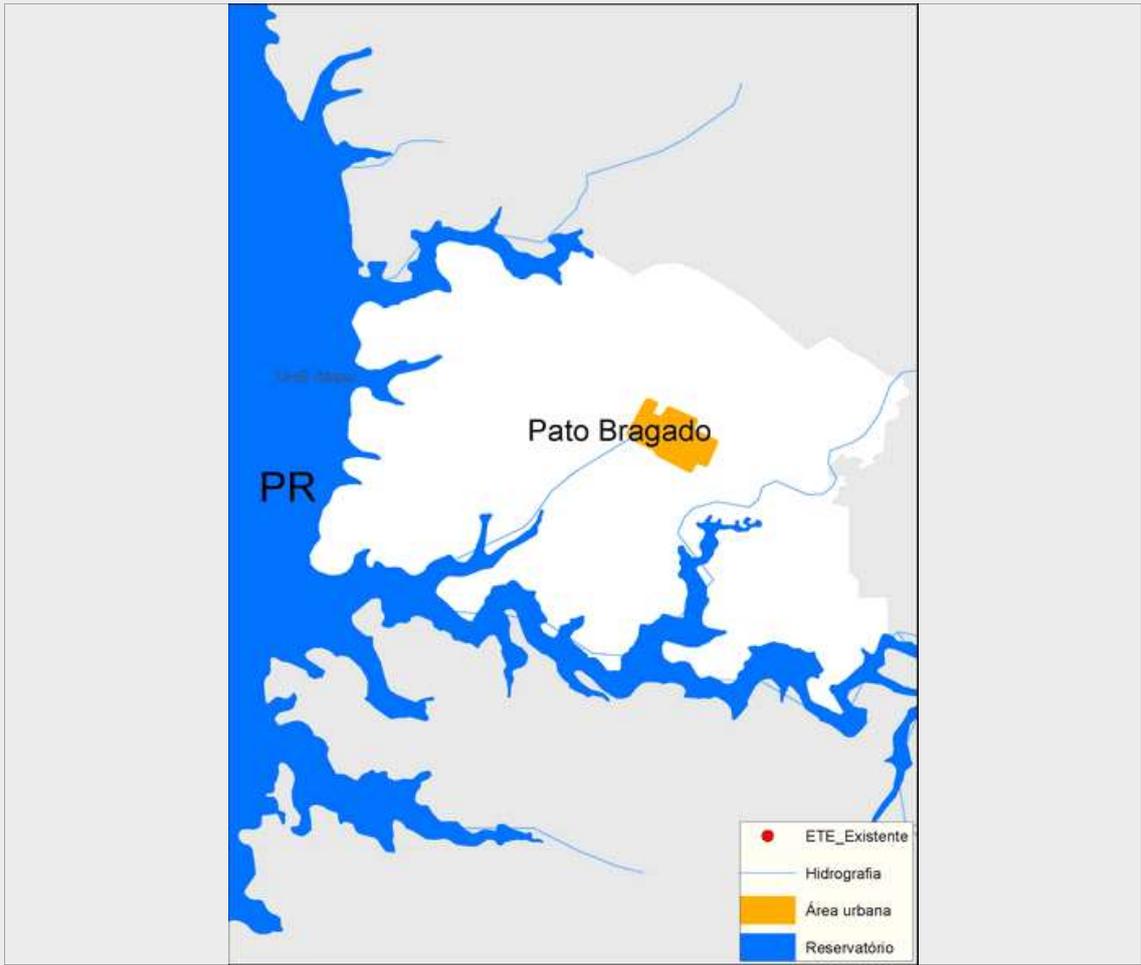
2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Pato Bragado** UF **PR** Código IBGE **4118451**

População urbana		Prestador dos serviços	
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Pato Bragado
3.209	4.867		



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	93,9%	5,8	162,6	162,6
Soluções individuais	3,2%	0,2	5,6	2,2
Com coleta e sem tratamento	2,9%	0,2	5,1	5,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		6,2	173,3	170,0

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	Não
Soluções individuais	26,3	10,5	10,0%	Solução conjunta	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	236,5	23,7	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 6.814.130,42	Estação de tratamento	R\$ 1.349.029,97	Total	R\$ 8.163.160,39
--------	------------------	-----------------------	------------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE PATO BRAGADO (solução estudada na modelagem)

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

Pato Bragado

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE PATO BRAGADO (solução estudada na modelagem)	População atendida	4.380
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	9,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	236,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	23,7
-----------------------	-----	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Arroio Fundo		
Vazão de referência (L/s)	947,1	Classe de enquadramento adotada	2