

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Curuçá

PA

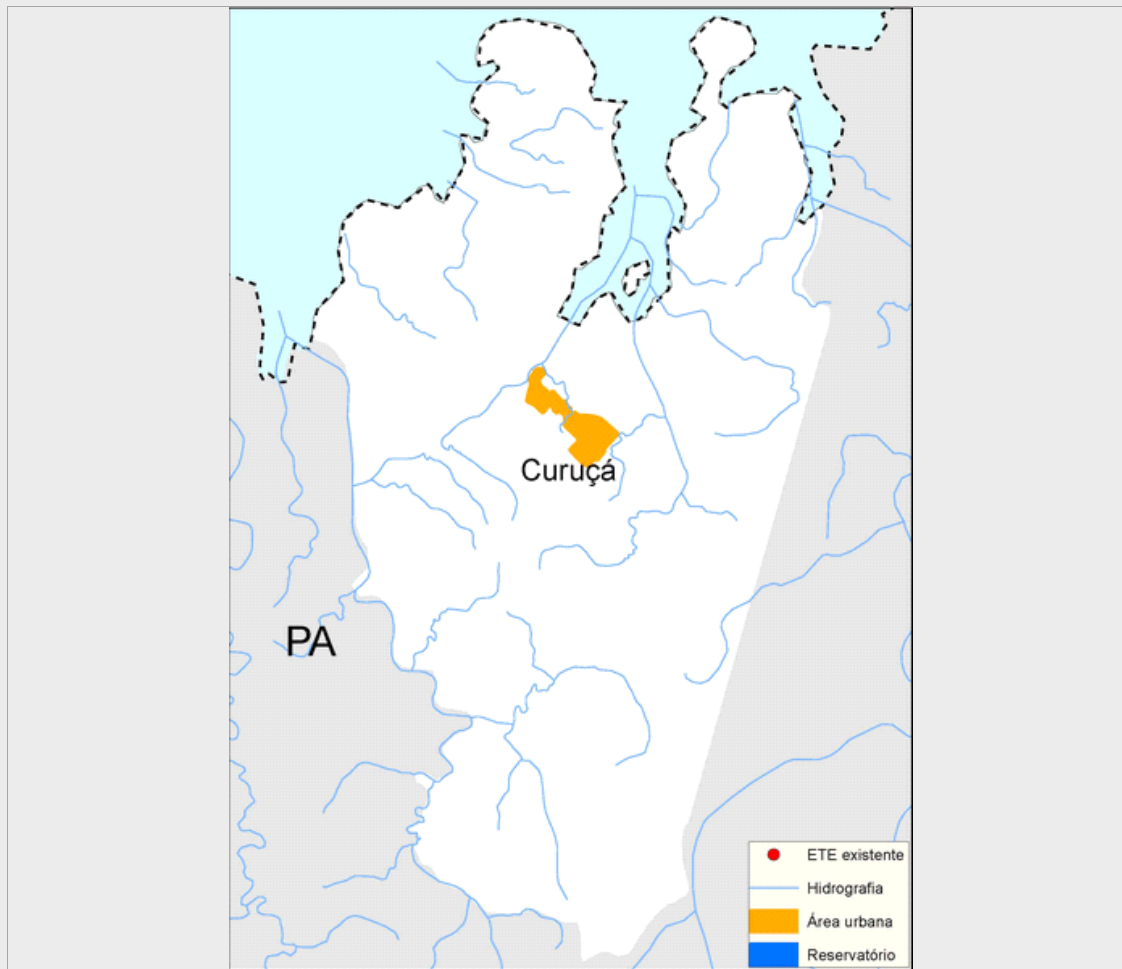
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Curuçá		UF	PA	Código IBGE	1502905
População urbana			Prestador dos serviços			
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Curuçá			
12.977	17.197					



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	81,6%	13,6	571,8	571,8
Soluções individuais	17,5%	2,9	122,8	49,1
Com coleta e sem tratamento	0,9%	0,1	6,2	6,2
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		16,6	700,8	627,1

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	92,9	37,2	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	835,7	83,6	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 18.851.188,28	Estação de tratamento	R\$ 4.767.131,41	Total	R\$ 23.618.319,69
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE CURUÇÁ (solução estudada na modelagem)

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

Curuçá

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE CURUÇÁ (solução estudada na modelagem)	População atendida	15.477
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	32,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	835,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	83,6
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Furo Maripanema		
Vazão de referência (L/s)	202,1	Classe de enquadramento adotada	2