

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Cocal

PI

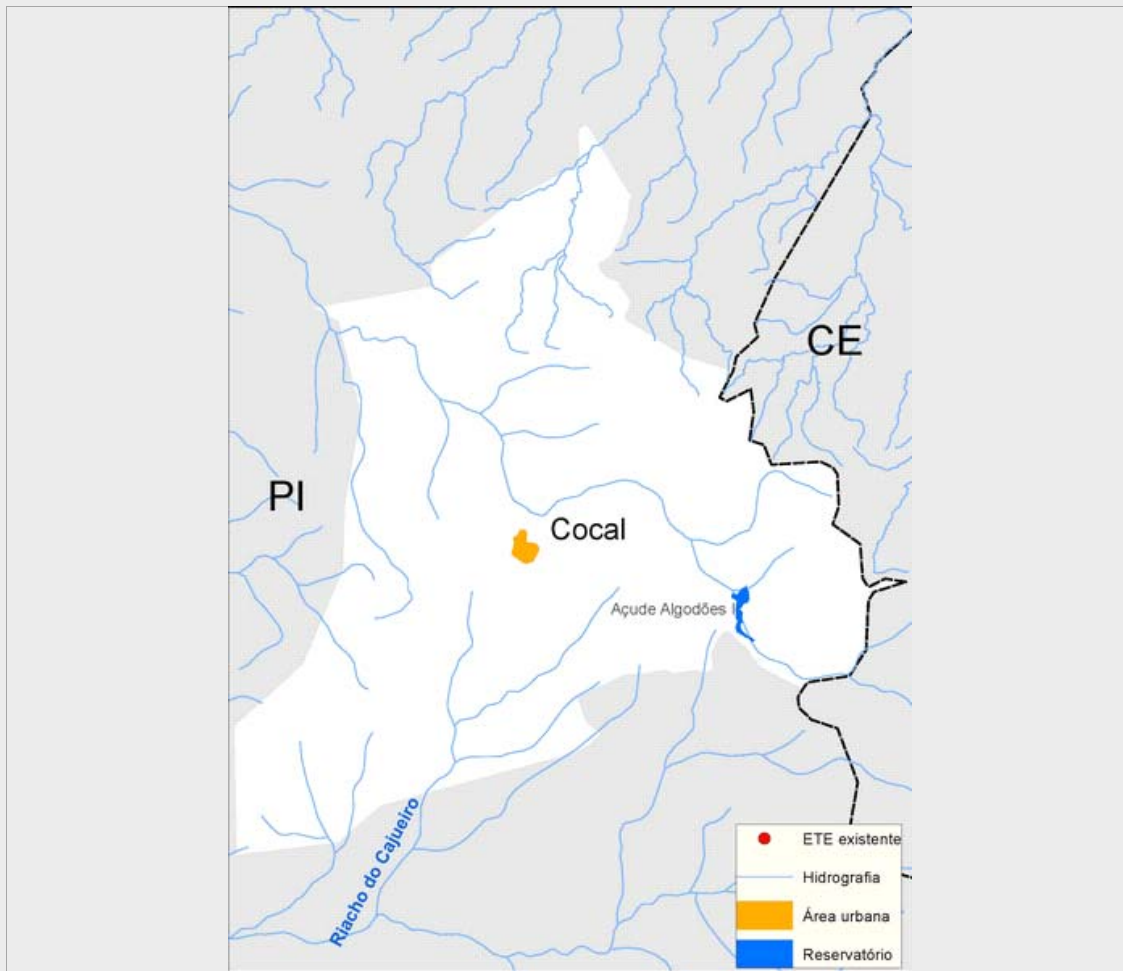
ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município	Cocal		UF	PI	Código IBGE	2202703
População urbana		Prestador dos serviços				
Atual (2013)	Estimada (2035)	PM	Prefeitura Municipal de Cocal			
12.592	14.443					



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	98,5%	10,3	669,9	669,9
Soluções individuais	0,9%	0,1	5,9	2,4
Com coleta e sem tratamento	0,6%	0,1	4,1	4,1
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		10,5	680,0	676,4

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	78,0	31,2	10,0%	Tratamento secundário avançado	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	701,9	49,1	90,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 15.713.712,76	Estação de tratamento	R\$ 3.821.686,90	Total	R\$ 19.535.399,66
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE COCAL (solução estudada na modelagem)

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

Cocal

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE COCAL (solução estudada na modelagem)	População atendida	12.999
Processo de referência	Lodos Ativados		
Eficiência adotada	93,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	27,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	701,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	49,1
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Piranji		
Vazão de referência (L/s)	91,0	Classe de enquadramento adotada	2