



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CAUCAIA	
<p>Bairro/Distrito/Povoado: De 50.000 a 250.000</p> <p>Até 5.000: De 250.000 a 1.000.000</p> <p>De 5.000 a 50.000: Mais de 1.000.000</p>	Fossa Séptica	Decantador Primário	Filtro Anaeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	ETE's de Pequeno Porte	Emissário Submarino						Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's		Município: Caucaia
Fossa-Filtro	Reator Aeróbio	Filtro Aerado Submerso	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente						Qaf = vazão afluente	Estado: Ceará		
Físico-Químico	Reator Anaeróbio / UASB	Valo de Oxidação	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Existente						Qproj = vazão de projeto	Operador: CAGECE		
MBBR	Filtro Aeróbio	Lagoas de Estabilização	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Rio)	Sistema Planejado						Qeb = vazão de esgoto bruto	Data: Junho/2016		
				Córrego	ETE / Sistema Desativado						Qref = vazão de referência			
											Qef = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)			
											ETE = estação de tratamento de esgoto			
											DBO = demanda bioquímica de oxigênio			
											População urbana: fonte SNIS 2013			
											Sol. individual: remoção adotada = 60%			
											% = parcela do esgoto total produzido			

