



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CAMAÇARI	
<ul style="list-style-type: none"> Bairro/Distrito/Povoado: De 50.000 a 250.000 Até 5.000: De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000: Mais de 1.000.000 	Fossa Séptica	MBBR	Reator Anaeróbio / UASB	Filtro Aerado Submerso	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Lago)	Emissário Submarino				Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's		Município: Camaçari
	Fossa-Filtro	Decantador Primário	Filtro Aeróbio	Valo de Oxidação	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	ETEs de Pequeno Porte	Corpo Receptor (Rio)	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Planejado	ETE = estação de tratamento de esgoto	Qaf = vazão afluente		Estado: Bahia
	Físico-Químico	Reator Aeróbio	Filtro Anaeróbio	Lagoas de Estabilização	Decantador Secundário	Estação de Bombeamento de Esgoto	Córrego	Sistema Desativado			Qef = vazão efluente	Operador: EMBASA		
											Qproj = vazão de projeto	Data: Junho/2016		
												Qeb = vazão de esgoto bruto		
												Qref = vazão de referência		
												Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)		
												ETE = demanda bioquímica de oxigênio		
												População urbana: fonte SNIS 2013		
												Sol. Individual: remoção adotada = 60%		
												* = parcela do esgoto total produzido		

