



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ITABUNA
<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	ETEs de Pequeno Porte	Emissário Submarino					Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's		Município: Itabuna
	Fossa-Filtro	Reator Aeróbio	Filtro Aerado Submerso	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente					Qaf = vazão afluente		Estado: Bahia
	Físico-Químico	Reator Anaeróbio / UASB	Valo de Oxidação	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Existente					Qproj = vazão de projeto		Operador: EMASA
	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		
											Efad = 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		