



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ILHÉUS
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Sética Decantador Primário Filtro Anaeróbio Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial ETEs de Pequeno Porte Emissário Submarino	Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto 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		Município: Ilhéus Estado: Bahia Operador: EMBASA Data: Junho/2016
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro Reator Aeróbio Filtro Aerado Submerso Desaguamento (filtro-prensa/centrifuga) Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Lago)	Esgoto Remanescente Sistema Existente Sistema Planejado ETE / Sistema Desativado		
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Físico-Químico Reator Anaeróbio / UASB Valo de Oxidação Decantador Secundário Corpo Receptor (Rio)			
	MBBR Filtro Aeróbio Lagoas de Estabilização Leito de Secagem de Lodo Córrego			

