



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO							NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ITABUNA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica	 Reator Aeróbio	 Valo de Oxida�o	 Lagoas de Estabiliza�o	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego	 Emissário Submarino	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluyente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, opera�o ou literatura) ETE = esta�o de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxig�nio Popula�o urbana: fonte SNS 2013 Sol. individual: remo�o adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		<b>Município:</b> Itabuna
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 ET Es de Pequeno Porte	 Terras �midas Fluxo Subsuperficial	 Esta�o de Bombeamento de Esgoto	 Sistema Existente	 Esgoto Remanescente	<b>Estado:</b> Bahia			
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Esta�o de Bombeamento de Esgoto	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Sistema Planejado	 Sistema Existente	 ETE / Sistema Desativado	<b>Operador:</b> EMASA			
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Corpo Receptor (Lago)	 Decantador Secundário	 Sistema Existente	 Sistema Existente	 Sistema Existente	<b>Data:</b> Junho/2016			
 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	 Corpo Receptor (Rio)	 Decantador Secundário	 Sistema Existente	 Sistema Existente	 Sistema Existente				