



* Valor Estimado
 ** Existência de Reservatório e Manancial à Jusante (Necessidade de remoção de Fósforo e Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA JUSSARA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's 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: Jussara Estado: Bahia Operador: EMBASA Data: Outubro/2015
 Até 5.000	 Fossa-Filtro			
 De 250.000 a 1.000.000	 Físico-Químico			
 De 5.000 a 50.000	 MBBR			
 Mais de 1.000.000	 Decantador Primário			
	 Reator Aeróbio			
	 Reator Anaeróbio / UASB	 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego
	 Filtro Aeróbio	 Lagoas de Estabilização	 ETES de Pequeno Porte	 Emissário Submarino
	 Filtro Anaeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Esgoto Remanescente
	 Filtro Aerado Submerso	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Existente
		 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 Sistema Planejado
				 ETE / Sistema Desativado