



\* 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 FEIRA DE SANTANA
 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, Reator Aeróbio, Valo de Oxidação, Leito de Secagem de Lodo, Córrego, Emissário Submarino, Esgoto Remanescente, Sistema Existente, Sistema Planejado, ETE / Sistema Desativado, Fossa-Filtro, Reator Anaeróbio / UASB, Lagoas de Estabilização, ETES de Pequeno Porte, Estação de Bombeamento de Esgoto, Corpo Receptor (Lago), Decantador Secundário, Físico-Químico, Filtro Aeróbio, Terra Úmidas Fluxo Subsuperficial, Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga), Decantador Primário, Filtro Anaeróbio, Filtro Aerado Submerso, Corpo Receptor (Rio)	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	 Estado: Bahia	Município: Feira de Santana Estado: Bahia Operador: EMBASA Data: Junho/2016 