



\* Valor Estimado  
 \*\* Existência de Reservatório à Jusante  
 (Necessidade de remoção de Fósforo)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ADUSTINA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética  Reator Aeróbio  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário	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: Adustina Estado: Bahia Operador: EMBASA Data: Agosto/2015 
 Físico-Químico Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Reator Anaeróbio / UASB  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
 MBR De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Filtro Aeróbio  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
	 Fossa-Filtro  Filtro Anaeróbio  Decantador Primário			
	 Valo de Oxidação  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
	 Leito de Secagem de Lodo  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
	 ETEs de Pequeno Porte  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
	 Estação de Bombeamento de Esgoto  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
	 Corpo Receptor (Lago)  Lagoas de Estabilização  Decantador Secundário			
	 Corpo Receptor (Rio)			