



\* 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 ALTA FLORESTA D'OESTE
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio		<b>Município:</b> Alta Floresta D'Oeste <b>Estado:</b> Rondônia <b>Operador:</b> SAAE <b>Data:</b> Fevereiro/2016
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	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		
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	ETEs de Pequeno Porte		
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	Estação de Bombeamento de Esgoto		
 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	Lagoas de Estabilização	 Sistema Existente	 Sistema Planejado
 De 5.000 a 50.000	 Decantador Secundário	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Esgoto Remanescente	 ETE / Sistema Desativado
 De 250.000 a 1.000.000	 Corpo Receptor (Lago)	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Corpo Receptor (Rio)	
 Mais de 1.000.000	 Leito de Secagem de Lodo	Decantador Secundário	 Córrego	
	 Lagoas de Estabilização		 Emissário Submarino	