



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

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA GLÓRIA DE DOURADOS
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio		Município: Glória de Dourados Estado: Mato Grosso do Sul Operador: Prefeitura Municipal Data: Março/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		
 Até 5.000	 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Esgoto Remanescente	
 De 5.000 a 50.000	 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	 Sistema Existente	
 Mais de 1.000.000	 Lagoas de Estabilização	 Decantador Secundário	 Sistema Planejado	