



\* Valor Estimado  
 \*\* Existência de Manancial à Jusante  
 (Necessidade de remoção de Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA JAURU			
 Bairro/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: Jauru Estado: Mato Grosso Operador: AEGEA Data: Julho/2016 			
 Fossa-Filtro	 Reator Aeróbio				 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego
 Físico-Químico	 Reator Anaeróbio / UASB				 Lagoas de Estabilização	 ETEs de Pequeno Porte	 Emissário Submarino
 MBBR	 Filtro Aeróbio				 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Esgoto Remanescente
 Decantador Primário	 Filtro Anaeróbio				 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Existente
	 Filtro Aerado Submerso				 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 Sistema Planejado