



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA JAGUARI
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica Reator Aeróbio Valo de Oxidação Leito de Secagem de Lodo Córrego	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 SNS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido	 SITUÇÃO	Município: Jaguari Estado: Rio Grande do Sul Operador: Prefeitura Municipal Data: Abril/2015
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Fossa-Filtro Reator Anaeróbio/UASB Lagoas de Estabilização ET Es de Pequeno Porte Emissário Submarino	Esgoto Remanescente Sistema Existente Sistema Planejado ETE / Sistema Desativado		
 Mais de 1.000.000 De 5.000 a 50.000	 Físico-Químico Filtro Aeróbio Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Lago) Corpo Receptor (Rio)			
	 MBBR Filtro Anaeróbio Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) Decantador Secundário			
	 Decantador Primário Filtro Aerado Submerso			

