



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ESTAÇÃO
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sêptica	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: Estação Estado: Rio Grande do Sul Operador: CORSAN Data: Abril/2016
 Alameda Até 5.000	 Fossa-Filtro			
 Alameda De 250.000 a 1.000.000	 Físico-Químico			
 Alameda De 5.000 a 50.000	 MBBR			
 Alameda Mais de 1.000.000	 Decantador Primário			
	 Reator Aeróbio			
	 Reator Anaeróbio / UASB			
	 Valo de Oxidação			
	 Lagoas de Estabilização			
	 ETEs de Pequeno Porte			
	 Estação de Bombeamento de Esgoto			
	 Corpo Receptor (Lago)			
	 Corpo Receptor (Rio)			
	 Córrego			
	 Emissário Submarino			
	 Esgoto Remanescente			
	 Sistema Existente			
	 Sistema Planejado			
	 ETE / Sistema Desativado			