



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO						NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ENCANTADO
Baixo crescimento De 50.000 a 250.000 hab	Fossa Sética	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 SNIS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		<b>Município:</b> Encantado	
Médio crescimento Até 5.000 hab	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ET Es de Pequeno Porte	Emissário Submarino			<b>Estado:</b> Rio Grande do Sul	
Alto crescimento De 250.000 a 1.000.000 hab	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente			<b>Operador:</b> CORSAN	
Muito alto crescimento De 5.000 a 50.000 hab	MBBR	Filtro Anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Existente			<b>Data:</b> Abril/2016	
Muito muito alto crescimento Mais de 1.000.000 hab	Decantador Primário	Filtro Aeróbio Submerso	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Rio)	Sistema Planejado	ETE / Sistema Desativado			