



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SÃO JOSÉ DO CERRITO
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio		<b>Município:</b> São José do Cerrito <b>Estado:</b> Santa Catarina <b>Operador:</b> CASAN <b>Data:</b> Julho/2016 
 De 50.000 a 250.000	 Fossa-Filtro	 Lagoas de Estabilização		
 Até 5.000	 Físico-Químico	 ETEs de Pequeno Porte		
 De 250.000 a 1.000.000	 MBBR	 Estação de Bombeamento de Esgoto		
 De 5.000 a 50.000	 Decantador Primário	 Corpo Receptor (Lago)		
 Mais de 1.000.000	 Filtro Aeróbio	 Corpo Receptor (Rio)		
	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização	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	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Esgoto Remanescente	
	 MBBR	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Sistema Existente	
	 Decantador Primário	 Filtro Anaeróbio	 Sistema Planejado	
	 Filtro Aerado Submerso	 Decantador Secundário	 ETE / Sistema Desativado	