



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO				NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA IRACEMINHA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica	 Reator Aeróbio	 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego		Município: Iraceminha
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização	 ET Es de Pequeno Porte	 Emissário Submarino	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		Estado: Santa Catarina
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Esgoto Remanescente	Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto		Operador: CASAN
 Até 5.000	 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Sistema Existente	DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013		Data: Abril/2016
 De 5.000 a 50.000	 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Planejado	Sol. individual: remoção adotada = 60%		
 Mais de 1.000.000	 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 ETE / Sistema Desativado	% = parcela do esgoto total produzido			