



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CAPIVARI DO SUL
<p>Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000</p> <p>Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000</p> <p>De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000</p>	<p>Fossa Séptica, Reator Aeróbio, Valo de Oxidação, Leito de Secagem de Lodo, Córrego, Fossa-Filtro, Reator Anaeróbio / UASB, Lagoas de Estabilização, ETEs de Pequeno Porte, Emissário Submarino, Físico-Químico, Filtro Aeróbio, Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial, Estação de Bombeamento de Esgoto, Esgoto Remanescente, MBBR, Filtro Anaeróbio, Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga), Corpo Receptor (Lago), Sistema Existente, Decantador Primário, Filtro Aerado Submerso, Decantador Secundário, Corpo Receptor (Rio), ETE / Sistema Desativado</p>	<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Qaf = vazão afluente</p> <p>Qef = vazão efluente</p> <p>Qproj = vazão de projeto</p> <p>Qeb = vazão de esgoto bruto</p> <p>Qref = vazão de referência</p> <p>Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)</p> <p>ETE = estação de tratamento de esgoto</p> <p>DBO = demanda bioquímica de oxigênio</p> <p>População urbana: fonte SNIS 2013</p> <p>Sol. individual: remoção adotada = 60%</p> <p>% = parcela do esgoto total produzido</p>		<p><b>Município:</b> Capivari do Sul</p> <p><b>Estado:</b> Rio Grande do Sul</p> <p><b>Operador:</b> CORSAN</p> <p><b>Data:</b> Maio/2016</p>