



\* Valor Estimado

\*\* Existência de Manancial à Jusante  
(Necessidade de remoção de Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SANTO CRISTO
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica  Reator Aeróbio  Valo de Oxidação  Leito de Secagem de Lodo  Córrego	<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> Santo Cristo</p> <hr/> <p><b>Estado:</b> Rio Grande do Sul</p> <hr/> <p><b>Operador:</b> CORSAN</p> <hr/> <p><b>Data:</b> Maio/2016</p>
 Fossa-Filtro  Físico-Químico  MBBR  Decantador Primário	 Reator Anaeróbio / UASB  Lagoas de Estabilização  ETES de Pequeno Porte  Estação de Bombeamento de Esgoto  Corpo Receptor (Lago)			
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Filtro Aeróbio  Filtro Anaeróbio  Filtro Aerado Submerso  Decantador Secundário  Corpo Receptor (Rio)			
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Físico-Químico  MBBR  Decantador Primário	 Estação de Bombeamento de Esgoto  Corpo Receptor (Lago)	 Emissário Submarino  Esgoto Remanescente  Sistema Existente  Sistema Planejado  ETE / Sistema Desativado	<p><b>Município:</b> Santo Cristo</p> <hr/> <p><b>Estado:</b> Rio Grande do Sul</p> <hr/> <p><b>Operador:</b> CORSAN</p> <hr/> <p><b>Data:</b> Maio/2016</p>