



* Valor Estimado

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

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ANTA GORDA
<p>Bairro/Distrito/Povoado</p> <p>De 50.000 a 250.000</p>	Fossa Sética 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>Município: Anta Gorda</p> <hr/> <p>Estado: Rio Grande do Sul</p> <hr/> <p>Operador: Prefeitura Municipal</p> <hr/> <p>Data: Março/2015</p>
<p>Até 5.000</p> <p>De 250.000 a 1.000.000</p>	Fossa-Filtro Reator Anaeróbio / UASB Lagoas de Estabilização ETEs de Pequeno Porte Emissário Submarino Esgoto Remanescente Sistema Existente			
<p>De 5.000 a 50.000</p> <p>Mais de 1.000.000</p>	Físico-Químico MBBR Decantador Primário Filtro Aeróbio Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) Corpo Receptor (Lago) Decantador Secundário Corpo Receptor (Rio) ETE / Sistema Desativado			

