



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

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO						NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA FAGUNDES VARELA
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Fossa séptica Fossa-filtro Físico-químico MBBR Decantador primário	Reator UASB Reator aeróbio Reator anaeróbio Valo de oxidação ETes de pequeno porte	Lagoas de estabilização Terras úmidas fluxo subsuperficial Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) Filtro biológico Decantador secundário	Leito de secagem de lodo Estação de bombeamento de esgoto Corpo receptor (lago) Corpo receptor (rio) Córrego	Emissário Submarino Esgoto remanescente Sistema existente Sistema planejado Em obras	<p>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</p>		<p><b>Município:</b> Fagundes Varela  <b>Estado:</b> Rio Grande do Sul  <b>Operador:</b> CORSAN  <b>Data:</b> Maio/2015</p>	