



\* Valor Estimado  
 \*\* Existência de Reservatório à Jusante  
 (Necessidade de remoção de Fósforo)

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