



| POPULAÇÃO URBANA (hab)                             | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO |                             |   |                                      |                          | NOTAS   | SITUAÇÃO                   | SISTEMA TAQUARUSSU  |
|--|----------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|
| <br>Bairro/Distrito/Povoado<br>De 50.000 a 250.000 | <br>Fossa Sética                 | <br>Reator Aeróbio          | <br>Valo de Oxidação                        | <br>Leito de Secagem de Lodo         | <br>Córrego              | Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's<br>Qaf = vazão afluente<br>Qef = vazão efluente<br>Qproj = vazão de projeto<br>Qeb = vazão de esgoto bruto<br>Qref = vazão de referência<br>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<br>Sol. individual: remoção adotada = 60%<br>% = parcela do esgoto total produzido |                            | <b>Município:</b> Taquarussu<br><b>Estado:</b> Mato Grosso do Sul<br><b>Operador:</b> SANESUL<br><b>Data:</b> Agosto/2016<br> |
| <br>Fossa-Filtro                                   | <br>Reator Anaeróbio / UASB      | <br>Lagoas de Estabilização | <br>ETEs de Pequeno Porte                   | <br>Emissário Submarino              |                          |   |                            |   |
| <br>Até 5.000                                      | <br>Físico-Químico               | <br>Filtro Aeróbio          | <br>Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial      | <br>Estação de Bombeamento de Esgoto | <br>Esgoto Remanescente  |   |                            |   |
| <br>De 250.000 a 1.000.000                         | <br>MBBR                         | <br>Filtro Anaeróbio        | <br>Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) | <br>Corpo Receptor (Lago)            | <br>Corpo Receptor (Rio) | <br>Decantador Primário   | <br>Filtro Aerado Submerso | <br>Decantador Secundário   |
| <br>De 5.000 a 50.000                              | <br>Mais de 1.000.000            |                             |   |                                      |                          |   |                            |   |