



* Valor Estimado

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | | | | | NOTAS | SITUAÇÃO | SISTEMA SALMOURÃO |
|--|----------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|----------------------|---|-------|---|-------------------|
| Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 | Fossa séptica | Reator UASB | Lagoas de estabilização | Leito de secagem de lodo | Emissário Submarino | 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 | | Município: Salmourão Estado: São Paulo Operador: SABESP Data: Março/2015 | |
| Fossa-filtro | Reator aeróbio | Terras úmidas fluxo subsuperficial | Estação de Bombeamento de esgoto | Esgoto remanescente | | | | | |
| Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 | Físico-químico | Reator anaeróbio | Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) | Sistema existente | | | | | |
| De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000 | MBBR | Valo de oxidação | Filtro biológico | Sistema planejado | Em obras | | | | |
| | Decantador primário | ETes de pequeno porte | Decantador secundário | Corpo receptor (lago) | Corpo receptor (rio) | | | | |
| | | | Córrego | | | | | | |