



| POPLAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | | | | | | NOTAS | SITUAÇÃO | SISTEMA CANSANÇÃO |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|----------|----------------------|
| Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 | Fossa Sética | Reator Aeróbio | Valo de Oxidação | Leito de Secagem de Lodo | Córrego | Emissário Submarino | Sistema Existente | Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Ef ad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido | | Município: Cansanção |
| Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000 | Fossa-Filtro | Reator Anaeróbio / UASB | Lagoas de Estabilização | ET Es de Pequeno Porte | Esgoto Remanescente | Sistema Planejado | Estado: Bahia | | | |
| Mais de 1.000.000 De 5.000 a 50.000 | Físico-Químico | Filtro Aeróbio | Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial | Estação de Bombeamento de Esgoto | ETE / Sistema Desativado | cobrape | Operador: EMBASA | | | |
| Decantador Primário | MBBR | Filtro Anaeróbio | Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) | Corpo Receptor (Lago) | Corpo Receptor (Rio) | | Data: Setembro/2015 | | | |