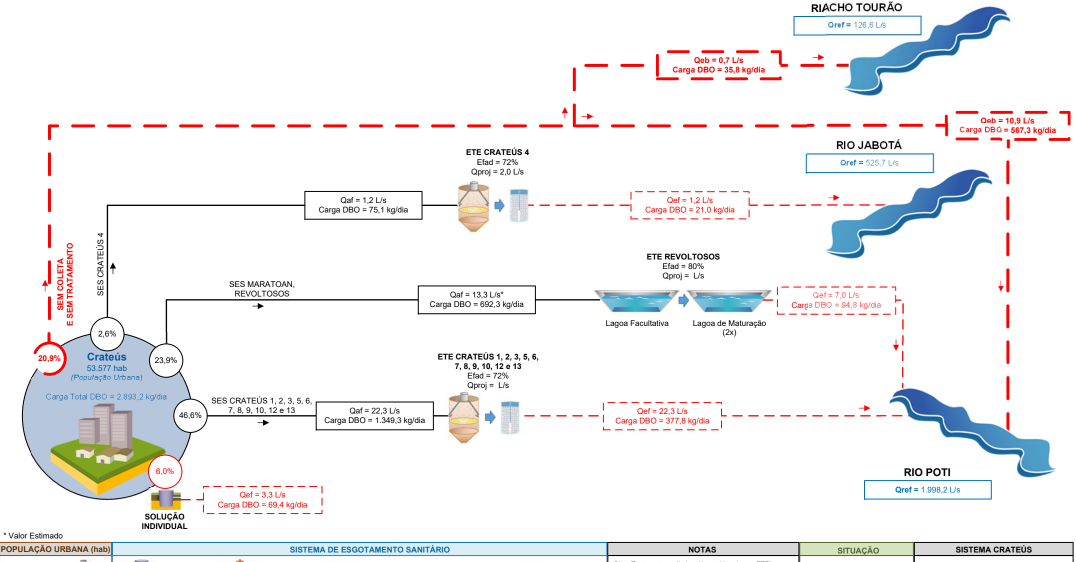
ATLAS ESGOTOS : DESPOLUIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS - SISTEMA EXISTENTE





| POPULAÇÃO URBANA (hab) | | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | | | | NOTAS | SITUAÇÃO | SISTEMA CRATEÚS |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|----------|------------------------------------|
| | ~~~ | Fossa Séptica | Reator Aeróbio | Valo de Oxidação | Leito de Secagem de Lodo | C órrego | Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente | <u>=</u> | Município: Crateús |
| Bairro/Distrito/ Povoado | De 50.000 a 250.000 | Fossa-Filtro | Reator Anaeróbio / UASB | Lagoas de Estabilização | ETEs de Pequeno | Emissário Submarino | Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto | | Estado: Ceará |
| n'a- | | Físico-Químico | Filtro Aeróbio | Terras Úmidas | Estação de | Esgoto Remanescente | Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência | | Operador: CAGECE Data: Junho/2016 |
| Até 5.000 | De 250.000 a 1.000.000 | | | Subsuperficial | Bombeamento de Esgoto | Sistema Existente | Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto | | Data: outilio/2010 |
| To Towns | 2 1.000.000 | ••• | Filtro Anaeróbio | Desaguamento (filtro-prensa/ centrífuga) | Corpo Receptor (Lago) | Sistema Planejado | DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013 | | |
| De 5.000 a 50.000 | Mais de 1.000.000 | Decantador Primário | Filtro Aerado Submerso | Decantador Secundário | Corpo Receptor (Rio) | ETE / Sistema Desativado | Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido | | cobrape |