



## POPULAÇÃO URBANA (hab) SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO **NOTAS** SITUAÇÃO SISTEMA QUIJINGUE Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Fossa Séptica Município: Quijingue Qaf = vazão afluente de Lodo Qef = vazão efluente Estado: Bahia Emissário Bairro/Distrito/ De 50.000 ETEs de Pequeno Qproj = vazão de projeto a 250.000 Povoado Estabilização Qeb = vazão de esgoto bruto Operador: EMBASA Esgoto Qref = vazão de referência Terras Úmidas Fluxo Estação de Remanesce Filtro Aeróbio Data: Junho/2016 Físico-Químico Bombeamento Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) Subsuperficial de Esgoto Sistema Até 5.000 De 250.000 ETE = estação de tratamento de esgoto Existente a 1.000.000 Desaguamento Corpo Receptor Filtro Anaeróbio DBO = demanda bioquímica de oxigênio (filtro-prensa/ (Lago) Sistema centrífuga) População urbana: fonte SNIS 2013 Planejado Corpo Receptor (Rio) Sol. individual: remoção adotada = 60% cobrape Filtro Aerado Decantador Decantador Primário ETE / Sistema De 5.000 Mais de Secundário (%) = parcela do esgoto total produzido Desativado a 50.000