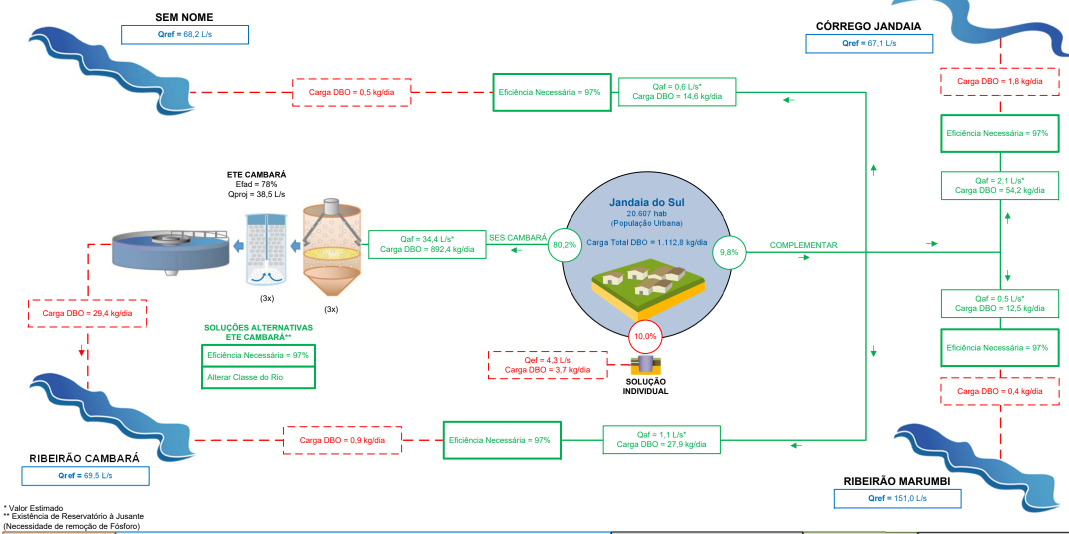
ATLAS ESGOTOS : DESPOLUIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS – ALTERNATIVA(S) AVALIADA(S) 2035





POPULAÇÃO URBANA (hab) SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO NOTAS SITUAÇÃO SISTEMA JANDAIA DO SUL Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Fossa Séptica Município: Jandaia do Sul Qaf = vazão afluente de Lodo Qef = vazão efluente Estado: Paraná Emissário Bairro/Distrito/ De 50.000 ETEs de Pequeno Qproj = vazão de projeto Povoado a 250 000 Qeb = vazão de esgoto bruto Operador: SANEPAR Esgoto Qref = vazão de referência Terras Úmidas Fluxo Estação de Remanesce Data: Janeiro/2016 Filtro Aeróbio 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 Corpo Receptor Filtro Anaeróbio DBO = demanda bioquímica de oxigênio (filtro-prensa/ (Lago) População urbana: fonte SNIS 2013 Corpo Receptor (Rio) Sol. individual: remoção adotada = 60% cobrape Filtro Aerado Decantador Decantador Primário ETE / Sistema De 5.000 Secundário Mais de (%) = parcela do esgoto total produzido Desativado a 50.000