



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SISTEMA BARUERI
De 50.000 a 250.000 De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Fossa Sêptica Fossa-Filtro Flúco-Químico MBBR Decantador Primário Reator Anóxico / UASB Reator Aeróbio Filtro Aeróbio Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso Valo de Oxidação Terras Úmidas Superficiais Decantador Secundário Letão de Secagem de Lodo Lagoas de Estabilização Desaguamento (frio-quente/centrífugo)	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nos ETE's Qef = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Deb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Efaz = 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 de esgoto total produzido	--- Esgoto Efluente --- Sistema Existente --- Sistema Planejado --- ETE / Sistema Desativado	Município: Sistema Barueri Estado: São Paulo Operador: SABESP Data: Maio/2016