



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 Mais de 1.000.000	Fossa Sêptica Fossa-Filtro	Físico-Químico MBR	Decantador Primário Reator Aeróbio	Reator Anoxibio / UASB Filtro Aeróbio	Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso	Valo de Oxidação Lagoas de Estabilização	Terras Úmidas Flutuantes Subsuperficiais Desaguamento (tipo-genernal/centrífuga)	Decantador Secundário Letão de Secagem de Lodo	ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto	Corpo Receptor (Lago) Corpo Receptor (Rio)	Córrego Emissário Submarino	Esgoto Efluente Sistema Existente Sistema Planejado Sistema Desativado	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Q _{af} = vazão afluente Q _{ef} = vazão efluente Q _{proj} = vazão de projeto Q _{tr} = vazão de esgoto bruto Q _{ref} = 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 SNIS 2010 Sol. Individual: remoção adotada = 60% () = parcela do esgoto total produzido	Município: Sistema Barueri Estado: São Paulo Operador: SABESP Data: Maio/2016				