



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-giratória/centrífuga)	Decantador Secundário Letão de Suspensão de Lodo	ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto	Corpo Receptor (Lago) Corpo Receptor (Rio)	Córrego Emissário Submarino	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Q _{af} = vazão afluente Q _{ef} = vazão efluente Q _{proj} = vazão de projeto Q _{br} = 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	SEM COLETA E SEM TRATAMENTO COM COLETA E SEM TRATAMENTO	Município: Sistema Barueri Estado: São Paulo Operador: SABESP Data: Maio/2016	