



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO												NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SISTEMA BARUERI
	Fossa Sêptica Fossa-Filtro Físico-Químico MBR Decantador Primário Reator Aeróbio Reator Anoxibio / UASB Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso Valo de Oxidação Terras Úmidas Flutuantes Subsuperficiais Decantador Secundário Lagoas de Estabilização Desaguamento (tipo-giratória/centrífuga) Leito de Secagem 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 _{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												