



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 1.000.000 a 5.000.000 Mais de 10.000.000	Fossa Sêptica Fossa-Filtro Físico-Químico MBR Decantador Primário Reator Anaeróbio Reator Aeróbio Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso	Valo de Oxidação Terras Úmidas Flutuantes Subsuperficiais Decantador Secundário ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto	Lagoas de Estabilização Desaguamento (tipo-giratória/centrífuga) Leteio de Suspensão de Lodo 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 _{bt} = 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	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Q _{af} = vazão afluente Q _{ef} = vazão efluente Q _{proj} = vazão de projeto Q _{bt} = 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											