



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO												NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SISTEMA BARUERI				
Baixo/Distribuído Provocado De 50.000 a 250.000	Fossa Sêptica	Físico-Químico	Decantador Primário	Reator Anaeróbio / UASB	Filtro Anaeróbio	Valo de Oxidação	Terras Úmidas Flutuantes Subsuperficiais	Decantador Secundário	ETEs de Pequeno Porte	Corpo Receptor (Lago)	Córrego	Esgoto Efluente	Esgoto de Projeto	Esgoto 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 _{ex} = 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	