



| 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 | Decantador Secundário | ETEs de Pequeno Porte | Corpo Receptor (Lago) | Córrego | Esgoto Efluente | Sistema Existente | Sistema Planejado | ETE / Sistema Desativado | Corpo Receptor (Rio) | Emissário Submarino | Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Q _{af} = vazão afluente Q _{ef} = vazão efluente Q _{proj} = vazão de projeto Q _{sb} = 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 | |