



* Valor Estimado
** Existência de Manancial à Jusante (Necessidade de remoção de Nitrogênio)

| POPULAÇÃO URBANA (hab) | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | | | | | | | | | NOTAS | SITUAÇÃO | SISTEMA RECIFE | | |
|---|----------------------------------|------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|---|--|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Bairro/Distrito/Povoado: De 50.000 a 250.000 Até 5.000: De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000: Mais de 1.000.000 | Fossa Séptica | MBBR | Reator Anaeróbio / UASB | Filtro Aerado Submerso | Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial | Leito de Secagem de Lodo | Corpo Receptor (Lago) | Emissário Submarino | <ul style="list-style-type: none"> Esgoto Remanescente Sistema Existente Sistema Planejado ETE / Sistema Desativado | <ul style="list-style-type: none"> Fossa-Filtro Físico-Químico Decantador Primário Reator Aeróbio Filtro Aeróbio Filtro Anaeróbio Valo de Oxidação Laços de Estabilização | <ul style="list-style-type: none"> Desaguamento (filtro-prensa-centrífuga) Decantador Secundário ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto | <ul style="list-style-type: none"> Corpo Receptor (Rio) Corrego | <p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência</p> <p>Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)</p> <p>ETE = estação de tratamento de esgoto</p> <p>DBO = demanda bioquímica de oxigênio</p> <p>População urbana: fonte SNIS 2013</p> <p>Sol. individual: remoção adotada = 60%</p> <p>% = parcela do esgoto total produzido</p> | | <p>Município: Recife</p> <p>Estado: Pernambuco</p> <p>Operador: COMPESA</p> <p>Data: Junho/2016</p> |