



| POPULAÇÃO URBANA (hab) | |
|-------------------------|------------------------|
| 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 |

| SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Fossa Séptica | Reator Aeróbio | Valo de Oxidação | Leito de Secagem de Lodo | Córrego | Emissário Submarino |
| Fossa-Filtro | Reator Anaeróbio / UASB | Lagoas de Estabilização | ETEs de Pequeno Porte | Esgoto Remanescente | Sistema Existente |
| Físico-Químico | Filtro Aeróbio | Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial | Estação de Bombeamento de Esgoto | Sistema Planejado | ETE / Sistema Desativado |
| MBBR | Filtro Anaeróbio | Desaguamento (filtro-prensa/centrifuga) | Corpo Receptor (Lago) | | |
| Decantador Primário | Filtro Aerado Submerso | Decantador Secundário | Corpo Receptor (Rio) | | |

| NOTAS |
|---|
| Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's |
| Qaf = vazão afluente |
| Qef = vazão efluente |
| Qproj = vazão de projeto |
| Qeb = vazão de esgoto bruto |
| Qref = vazão de referência |
| Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) |
| ETE = estação de tratamento de esgoto |
| DBO = demanda bioquímica de oxigênio |
| População urbana: fonte SNIS 2013 |
| Sol. individual: remoção adotada = 60% |
| (%) = parcela do esgoto total produzido |

| SITUAÇÃO |
|----------|
| |

| SISTEMA MINAÇU |
|----------------------------|
| Município: Minaçu |
| Estado: Goiás |
| Operador: SANEAGO |
| Data: Setembro/2015 |
| |