



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ITANAGRA
Baixo/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	<p><b>SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fossa Séptica</li> <li>Fossa-Filtro</li> <li>Físico-Químico</li> <li>MBBR</li> <li>Decantador Primário</li> <li>Reator Aeróbio</li> <li>Reator Anaeróbio / UASB</li> <li>Filtro Aeróbio</li> <li>Filtro Anaeróbio</li> <li>Filtro Aerado Submerso</li> <li>Valo de Oxidação</li> <li>Lagoas de Estabilização</li> <li>Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial</li> <li>Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)</li> <li>Decantador Secundário</li> <li>Leito de Secagem de Lodo</li> <li>ETEs de Pequeno Porte</li> <li>Estação de Bombeamento de Esgoto</li> <li>Corpo Receptor (Lago)</li> <li>Corpo Receptor (Rio)</li> <li>Córrego</li> <li>Emissário Submarino</li> <li>Esgoto Remanescente</li> <li>Sistema Existente</li> <li>Sistema Planejado</li> <li>ETE / Sistema Desativado</li> </ul>	<p><b>NOTAS</b></p> <p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Qaf = vazão afluente</p> <p>Qef = vazão efluente</p> <p>Qproj = vazão de projeto</p> <p>Qeb = vazão de esgoto bruto</p> <p>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><b>SITUAÇÃO</b></p>	<p><b>SISTEMA ITANAGRA</b></p> <p>Município: Itanagra</p> <p>Estado: Bahia</p> <p>Operador: EMBASA</p> <p>Data: Junho/2016</p>