



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SANTO AFONSO				
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio	 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego	 Emissário Submarino	 Esgoto Remanescente	 Sistema Existente	 Sistema Planejado	 ETE / Sistema Desativado	<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>Município: Santo Afonso</p> <hr/> <p>Estado: Mato Grosso</p> <hr/> <p>Operador: Prefeitura Municipal</p> <hr/> <p>Data: Março/2016</p>				
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização	 ETES de Pequeno Porte	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Corpo Receptor (Lago)	<td> Físico-Químico </td> <td> Filtro Aeróbio </td> <td> Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial </td> <td> Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) </td> <td> Corpo Receptor (Rio) </td> <td> MBBR </td> <td> Filtro Anaeróbio </td> <td> Decantador Secundário </td> <td> Decantador Primário </td> <td> Filtro Aerado Submerso </td>	 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Corpo Receptor (Rio)	 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Decantador Secundário	 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	<td> cobrape </td>	 cobrape															