



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA LUIZIÂNIA
 De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética Reator Aeróbio Valo de Oxidação Lagoas de Estabilização Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial Decantador Primário	<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: Luiziana</p> <p>Estado: São Paulo</p> <p>Operador: SABESP</p> <p>Data: Março/2015</p>
 Até 5.000	 Fossa-Filtro Reator Anaeróbio / UASB Lagoas de Estabilização Decantador Secundário	<p>ETE / Sistema Desativado</p>		
 De 5.000 a 50.000	 Físico-Químico Filtro Aeróbio Desaguamento (filtro-prensa/centrifuga)	<p>Sistema Existente</p>		
 Mais de 1.000.000	 MBBR Filtro Anaeróbio Corpo Receptor (Rio)	<p>Sistema Planejado</p>		