



* Valor Estimado

		SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO						NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CRUCILÂNDIA
<p>Bairro/Distrito/Povoado</p>	<p>De 50.000 a 250.000</p>	<p>Fossa Séptica</p>	<p>Reator Aeróbio</p>	<p>Valo de Oxidação</p>	<p>Leito de Secagem de Lodo</p>	<p>Córrego</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>Município: Crucilândia</p> <hr/> <p>Estado: Minas Gerais</p> <hr/> <p>Operador: Prefeitura</p> <hr/> <p>Data: Dezembro/2015</p>	
<p>Até 5.000</p>	<p>De 250.000 a 1.000.000</p>	<p>Fossa-Filtro</p>	<p>Reator Anaeróbio / UASB</p>	<p>Lagoas de Estabilização</p>	<p>ETEs de Pequeno Porte</p>	<p>Emissário Submarino</p>				
<p>De 5.000 a 50.000</p>	<p>Mais de 1.000.000</p>	<p>Físico-Químico</p>	<p>Filtro Aeróbio</p>	<p>Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial</p>	<p>Estação de Bombeamento de Esgoto</p>	<p>Esgoto Remanescente</p>				
		<p>MBBR</p>	<p>Filtro Anaeróbio</p>	<p>Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)</p>	<p>Sistema Existente</p>	<p>Sistema Planejado</p>				
		<p>Decantador Primário</p>	<p>Filtro Aerado Submerso</p>	<p>Decantador Secundário</p>	<p>ETE / Sistema Desativado</p>					
					<p>Corpo Receptor (Lago)</p>	<p>Corpo Receptor (Rio)</p>				

