



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

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

