



\* Valor Estimado  
 \*\* Existência de Manancial à Jusante  
 (Necessidade de remoção de Nitrogênio)

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

