



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA MONTE ALEGRE DE GOIÁS
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Sética Reator Aeróbio Lagoas de Estabilização Decantador Secundário	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		Município: Monte Alegre de Goiás Estado: Goiás Operador: Prefeitura Municipal Data: Novembro/2015
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro Reator Anaeróbio / UASB Lagoas de Estabilização Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Lago)	ETEs de Pequeno Porte ETE / Sistema Desativado		
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Físico-Químico Filtro Anaeróbio Decantador Primário Filtro Aerado Submerso	Esgoto Remanescente Sistema Existente Sistema Planejado		
	Valo de Oxidação Leito de Secagem de Lodo Córrego Emissário Submarino ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Rio)			

