



POPULAÇÃO URBANA (hab)		SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS		SITUAÇÃO		SISTEMA BRASÍLIA	
Bairro/Distrito /Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa Séptica	Decantador Primário	Filtro Anaeróbio	Tanque Úmido Fluxo Subsuperficial	ETEs de Pequeno Porte	Córrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's		DBO = demanda bioquímica de oxigênio				Município: Brasília			
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro	Reator Aeróbio	Filtro Asado Submerso	Desagumamento (fibras-prensa/centrifuga)	Estação de Bombeamento de Esgoto	Emissão Submarina	Qaf = vazão afluente	População urbana: fonte SNIS 2013		Estado: Distrito Federal						
De 5.000 a 50.000	De 1.000.000 a 5.000.000	Fisco-Químico	Reator Anaeróbio / UASB	Valo de Oxidação	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Lago)	Esgoto Remanescente	Qproj = vazão de projeto	Sol. individual: remoção adotada = 60%		Operador: CAESB						
		MBBR	Filtro Aeróbio	Lagoas de Estabilização	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Rio)	Sistema Existente	Qef = vazão de esgoto bruto	Q = parcela do esgoto total produzido		Data: Janeiro/2016						
							Sistema Planejado	Qref = vazão de referência									
							ETE / Sistema Desativado	ETad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)									
								ETE = estação de tratamento de esgoto									