



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO						NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA VOLTA REDONDA
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Séptica	Decantador Primário	Filtro Anaeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	ETEs de Pequeno Porte	Emissário Submarino	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: Volta Redonda Estado: Rio de Janeiro Operador: SAAE Data: Maio/2016
Até 5.000	Fossa-Filtro	Reator Aeróbio	Filtro Aerado Submerso	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente				
De 5.000 a 50.000	Físico-Químico	Reator Anaeróbio / UASB	Valo de Oxidação	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Existente				
Mais de 1.000.000	MBBR	Filtro Aeróbio	Lagoas de Estabilização	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Rio)	Sistema Planejado			
					Córrego	ETE / Sistema Desativado			

