



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA TERESÓPOLIS
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa séptica	Reator UASB	Lagoas de estabilização	Leito de secagem de lodo	Emissário Submarino	--- Esgoto remanescente — Sistema existente — Sistema planejado — Em obras	Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Ef ad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ET E = 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: Teresópolis Estado: Rio de Janeiro Operador: Prefeitura Municipal Data: Março/2016				
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-filtro	Reator aeróbio	Terras úmidas fluxo subsuperficial	Estação de bombeamento de esgoto	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)					Corpo receptor (lago)	Corpo receptor (rio)		
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Físico-químico	Reator anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Corpo receptor (lago)	Corpo receptor (rio)	Córrego							
	MBBR	Valo de oxidação	Filtro biológico	Decantador secundário									
	Decantador primário	ET Es de pequeno porte											

