



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO								NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
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		Município: São José dos Campos
Até 5.000	Fossa-Filtro	Reator Aeróbio	Filtro Aerado Submerso	Desaguamento (filtro-prensa/centrifuga)	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente		Qaf = vazão afluente	Estado: São Paulo		
De 5.000 a 50.000	Físico-Químico	Reator Anaeróbio / UASB	Valo de Oxidação	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Existente		Qef = vazão efluente	Operador: SABESP		
Mais de 1.000.000	MBBR	Filtro Aeróbio	Lagoas de Estabilização	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Rio)	Sistema Planejado		Qproj = vazão de projeto	Corpo Receptor (Rio)	Data: Agosto/2016	
					Córrego	ETE / Sistema Desativado		Qeb = vazão de esgoto bruto			
								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			