



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SUZANO
<ul style="list-style-type: none"> Bairro/Distrito/Povoado: De 50.000 a 250.000 Até 5.000: De 250.000 a 1.000.000 De 5.000 a 50.000: Mais de 1.000.000 	Fossa Sépica	MBBR	Reator Anaeróbio / UASB	Filtro Aerado Submerso	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Lago)	Emissário Submarino	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's				
	Fossa-Filtro	Decantador Primário	Filtro Aeróbio	Valo de Oxidação	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	ETEs de Pequeno Porte	Corpo Receptor (Rio)	Esgoto Remanescente	Qaf = vazão afluente			Município: Sistema Suzano	
	Físico-Químico	Reator Aeróbio	Filtro Anaeróbio	Laços de Estabilização	Decantador Secundário	Estação de Bombeamento de Esgoto	Córrego	Sistema Existente	Qef = vazão efluente			Estado: São Paulo	
								Sistema Planejado	Qproj = vazão de projeto			Operador:	
								ETE / Sistema Desativado	Qeb = vazão de esgoto bruto			Data: Maio/2016	
									Qref = vazão de referência				
									Qefad = 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				

