



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	S	SISTEMA MONTE ALTO	
Bairro/Distrito/ De 50.000 a 250.000	Fossa Sé	otica	Decantador Primário	0	Filtro Anaeróbio		Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		ETEs de Pequeno	Emis Subn	ário arino	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente		Municípi	o: Monte Alto
Povoado a 250.000				1000 000 000 000 000 000			Subsuperficial	=				Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto		Estado:	São Paulo
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Fi	tro	Reator Aeróbio		Filtro Aerado Submerso	4300	Desaguamento (filtro-prensa/		Bombeamento — de Esgoto	Esgo Rem	nescente	Qeb = vazão de esgoto bruto		Operado	r: SABESP
		-			Submerso		centrífuga)			Siste		Qref = vazão de referência		Data: Ma	arço/2015
			Reator	4	Valo de Oxidação	0	Decantador Secundário		Corpo Receptor (Lago)		Existente	Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)			, , , , , , ,
	Físico-Q	imiço	Anaeróbio / UASB							Sistema		ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio			
De 5.000 Mais de								1	Corpo Receptor (Rio)	Plane		População urbana: fonte SNIS 2013			
a 50.000 1.000.000	MBBR	100 A	Filtro Aeróbio	-	Lagoas de Estabilização		Leito de Secage de Lodo	m	(***)		Sol. individual: remoção adotada = 60%			cobrape	
		2			Lotabinzação			3	Cámana	Desa	ivado	(%) = parcela do esgoto total produzido	~		