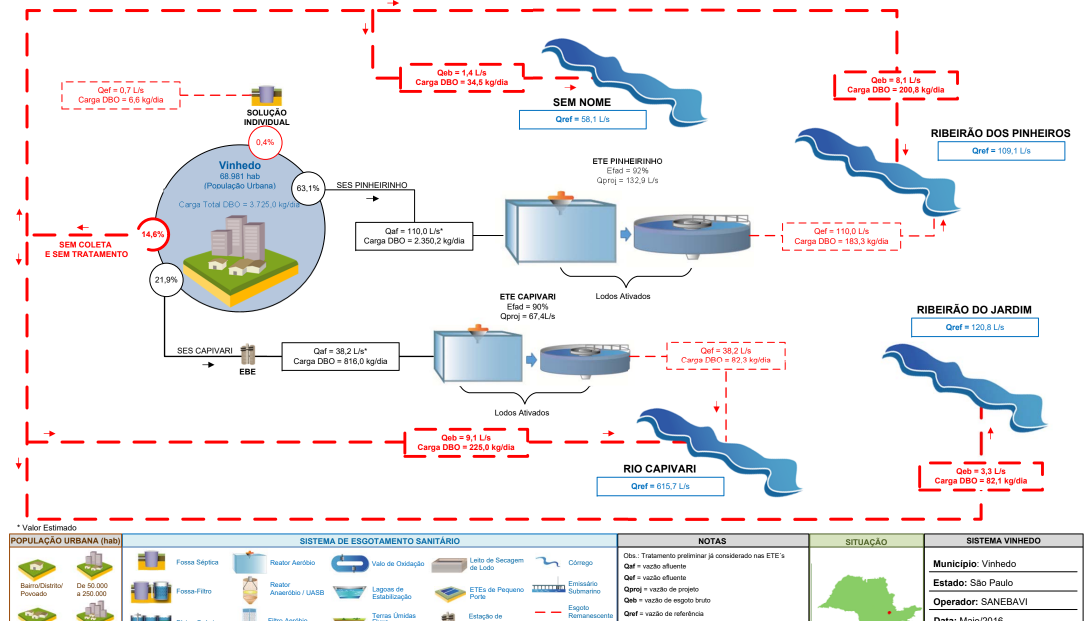
ATLAS ESGOTOS: DESPOLUIÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS - SISTEMA EXISTENTE





		~~~	Fossa Séptica		Reator Aeróbio		Valo de Oxidação		Leito de Secagem de Lodo	1	Córrego	Qaf = vazão afluente		Município: Vinhedo
Bairro	/Distrito/	De 50.000		A	Reator						Emissário Submarino	Qef = vazão efluente		Estado: São Paulo
Povoa		a 250.000	Fossa-Filtro		Anaeróbio / UASB	-	Lagoas de Estabilização		ETEs de Pequeno Porte	~ ~ ~	Submarino	<b>Qproj</b> = vazão de projeto		<del></del>
		n-Fl		-		-	Estabilização		Porte		F	Qeb = vazão de esgoto bruto		Operador: SANEBAVI
n	2		pt and	200 1000	Filtro Aeróbio		Terras Úmidas		Estação de		Esgoto Remanescente	Qref = vazão de referência		<b>Data:</b> Maio/2016
			Físico-Químico	201	Filtro Aerobio		Fluxo Subsuperficial		Bombeamento			Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)		Data: Maio/2016
Até 5.	000	De 250.000 a 1.000.000	No. of the latest states and the latest stat				•	619	de Esgoto		Sistema Existente	ETE = estação de tratamento de esgoto		
		TL/TL	MBBR		Filtro Anaeróbio	777	Desaguamento (filtro-prensa/	5	Corpo Receptor (Lago)			DBO = demanda bioquímica de oxigênio	727	
No Por	3						centrífuga)		(Lugo)		Sistema Planejado	População urbana: fonte SNIS 2013		
			Decantador Primário		Filtro Aerado		Decantador	-	Corpo Receptor			Sol. individual: remoção adotada = 60%	· ·	cobrape
De 5.0 a 50.0		Mais de 1.000.000	Decantador Filinario		Submerso		Secundário	3	(Rio)		ETE / Sistema Desativado	%) = parcela do esgoto total produzido		
4 00.0		1.000.000											ļ	