



	The party	Fossa Septica		Reator Aeróbio		Valo de Oxidação		de Lodo	~	Corrego	Qaf = vazão afluente		Município: Silva Jardim
D. C. C.	B 50.000		A	Deeter						Emiceário	Qef = vazão efluente	4	Estado: Rio de Janeiro
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro		Reator Anaeróbio / UASB	2-10	Lagoas de Estabilização	-	ETEs de Pequeno	1111111111	Emissário Submarino	Qproj = vazão de projeto		Estado: Nio de Jaireiro
Tovoado	0.200.000		$\overline{}$			Estabilização		Porte			Qeb = vazão de esgo to bruto	- The state of the	Operador: CAJ
nh-		and the same of	100	== A (1)		Terras Úmidas	ala	Estação de		Esgoto Remanescente	Qref = vazão de referência	7	
		Físico-Químico		Filtro Aeróbio	-	Fluxo Subsuperficial		Bombeamento de Esgoto		0:-1	Efad = eficiência adotada (projeto, operação o u literatura)	4	Data: Março/2016
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	Lunna Lunna	100.00					_		Sistema Existente	ETE = estação de tratamento de esgoto		
	a 1.000.000	MBBR		Filtro Anaeróbio	320r	Desaguamento (filtro-prensa/		Corpo Receptor (Lago)			DBO = demand a bioquímica de oxigênio	The Comment	
De Printer	021		61,10			centrífuga)		(Lugu)		Sistema Planejado	População urbana: fonte SNIS 2013	5-45-ACT	
		Decantador Primário		Filtro Aerado	-	Decantador		Corpo Receptor		•	So I. individu al: remoção adotada = 60%	86€	cobrape
De 5.000 a 50.000	Mais de	Decantado Filmano		Submerso		Secundário	- 3	(Rio)		ETE / Sistema Desativado	% = parcela do esgoto total pro duzido	47	
a 50.000	1.000.000												