



PO PULAÇÃO U	RBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO									NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CAPITÃO	
			Fossa Séptica	1	Reator Aeróbio		Valo de O xidação		Leito de Secagem de Lodo	3	Córrego	Obs.: Tratamento preliminar já con siderado nas ETE´s Qaf = vazão afluente		Município: Capitão
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000		Fossa-Filtro		Reator Anaeróbio / UASB		Lagoas de Estabilização	-	ETEs de Pequeno Porte	11111111	Emissário Submarino	Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto		Estado: Rio Grande do Sul
Ph-			Físico-Químico		Filtro Aeróbio		Terras Úmidas Fluxo	Ħ	Estação de Bombeamento		Esgoto Remanescente	Qref = vazão de esgo to bruto Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, operação o uliteratura)	7	Operador: Prefeitura Municipal Data: Julho/2015
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000		MBBR		Filtro Anaeróbio	720	Subsuperficial Desaguamento	0.0	de Esgoto Corpo Receptor		Sistema Existente	ETE = est ação de tratament o de esgoto DBO = demand a bioquímica de oxigênio		
No frame		-			Filtro Aerado	000	(filtro-prensa/ centrifuga) Decantador	`	(Lago)		Sistema Planejado	Po pulação urbana: fonte SNS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60%		cobrape
De 5.000 a 50.000	Mais de 1.000.000		ecantador Primário		Submerso		Secundário	1	Corpo Receptor (Rio)		ETE / Sistema Desativado	% = parcela do esgoto total pro duzido		0001000

* Valor Estimado