



- * Valor Estimado
- ** Existência de Reservatório e Manancial à Jusante (Necessidade de remoção de Fósforo e Nitrogênio)

POPULAÇÃO U	JRBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO				NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CAPÃO DA CANOA	
	~~~	Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	<b>C</b> órrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente		Município: Capão da Canoa
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ETEs de Pequeno Porte	Emissário Submarino	Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto		Estado: Rio Grande do Sul  Operador: CORSAN
<b>M</b> 5000	D 050 000	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente Sistema	Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)		Data: Maio/2016
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	MBBR	Filtro Anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/ centrifuga)	Corpo Receptor (Lago)	Existente Sistema	ETE = estação de tratamento de esgoto  DBO = demanda bioquímica de oxigênio  População urbana: fonte SNIS 2013		_
De 5.000 a 50.000	Mais de 1.000.000	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Rio)	Planejado  ETE / Sistema Desativado	Sol. individual: remoção adotada = 60%  % = parcela do esgoto total produzido		cobrape