



* Valor Estimado

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

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA TRÊS ARROIOS
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio	 Estado: Rio Grande do Sul	Município: Três Arroios Estado: Rio Grande do Sul Operador: Prefeitura Municipal Data: Maio/2016
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização		
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Estação de Bombeamento de Esgoto		
 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	 Corpo Receptor (Lago)		
 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 Leito de Secagem de Lodo		
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Fossa-Filtro	 ETEs de Pequeno Porte	 Estado: Rio Grande do Sul	Município: Três Arroios Estado: Rio Grande do Sul Operador: Prefeitura Municipal Data: Maio/2016
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Físico-Químico	 Lagoas de Estabilização		
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 MBBR	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Decantador Primário	 Estação de Bombeamento de Esgoto		
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Físico-Químico	 Lagoas de Estabilização		
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Decantador Primário	 Lagoas de Estabilização		