



* 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 RIACHO DE SANTO ANTÔNIO
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica	 Reator Aeróbio		Município: Riacho de Santo Antônio Estado: Paraíba Operador: Prefeitura Municipal Data: Julho/2016
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização		
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)		
 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	 Leito de Secagem de Lodo		
 Até 5.000	 De 250.000 a 1.000.000	 Lagoas de Estabilização		
 De 5.000 a 50.000	 Mais de 1.000.000	 Estação de Bombeamento de Esgoto		
 Físico-Químico	 MBBR	 Decantador Secundário		