



* Valor Estimado
 ** Existência de Manancial à Jusante
 (Necessidade de remoção de Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CUMARU DO NORTE
 De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio		Município: Cumaru do Norte Estado: Pará Operador: Prefeitura Municipal Data: Julho/2016
 Até 5.000	 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB		
 De 250.000 a 1.000.000	 Físico-Químico	 Lagoas de Estabilização		
 Mais de 1.000.000	 MBBR	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
	 Decantador Primário	 Filtro Aeróbio	 Esgoto Remanescente	
	 Filtro Anaeróbio	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Sistema Existente	
	 Filtro Aerado Submerso	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Planejado	
		 Decantador Secundário	 ETE / Sistema Desativado	
		 Corpo Receptor (Rio)		

