



* 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 PARATINGA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		Município: Paratinga Estado: Bahia Operador: SAAE Data: Junho/2016
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Fossa-Filtro	 Reator Aeróbio		
 Mais de 5.000 Mais de 1.000.000	 Físico-Químico	 Reator Anaeróbio / UASB		
	 MBBR	 Valo de Oxidação		
	 Decantador Primário	 Lagoas de Estabilização		
		 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
		 Estação de Bombeamento de Esgoto		
		 Corpo Receptor (Lago)		
		 Corpo Receptor (Rio)		
		 ETE / Sistema Desativado		