



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

POPULAÇÃO L	JRBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO					NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA MÃE DO RIO
		Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	Córrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente	35	Município: Mãe do Rio
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de	ETEs de Pequeno	Emissário Submarino	Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto		Estado: Pará
n _n ~	The state of the s	of the same		Estabilização Terras Úmidas	Porte Estação de	Esgoto Remanescente	Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência		Operador: Prefeitura Municipal
Até 5.000	De 250.000	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Fluxo Subsuperficial	Bombeamento de Esgoto	Sistema	Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto		Data: Julho/2016
		MBBR	Filtro Anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/ centrifuga)	Corpo Receptor (Lago)	Existente Sistema	DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013		
De 5.000	Main de	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	Decantador Secundário	Corpo Receptor	Planejado ETE / Sistema	Sol. individual: remoção adotada = 60%		cobrape
a 50.000	Mais de 1.000.000	•	Submerso	Secundano	(140)	Desativado	(%) = parcela do esgoto total produzido	Sec.	