



* Valor Estimado									
POPULAÇÃO URBANA (hab)		SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO					NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA BARRA DO CORDA
		Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	Córrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE 's Q af = vazão afluente	# A	Município: Barra do Corda
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ET Es de Pequeno Porte	Emissário Submarino	Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgato bruto	•	Estado: Maranhão Operador: CAEMA
nh-		Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanes cente Sistema	Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)		Data: Fevereiro/2016
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	MBBR	Filtro Anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/ centrifuga)	Corpo Receptor (Lago)	Existente Sistema	ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio Po pulação urbana: fonte SNIS 2013	alfalas.	_
De 5.000 a 50.000	Mais de 1.000.000	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Rio)	Planejado ETE / Sistema Desativado	SoL individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total pro duzido		cobrape