



* Valor Estimado

POPULAÇÃO U	IRBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO					NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA TABULEIRO DO NORTE
		Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	C órrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente		Município: Tabuleiro do Norte
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ETEs de Pequeno	Emissário Submarino	Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto		Estado: Ceará
n'n m'	AL.	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo	Estação de	Esgoto Remanescente	Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência		Operador: CAGECE Data: Junho/2016
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	Section 1	200 000	Subsuperficial Desaguamento	Bombeamento de Esgoto	Sistema Existente	Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto		Data: damio/2010
N 10-2		MBBR	Filtro Anaeróbio	(filtro-prensa/ centrifuga)	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Planejado	DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013	=	
De 5.000 a 50.000	Mais de 1.000.000	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Rio)	ETE / Sistema Desativado	Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		cobrape