



PO PULAÇÃO U	RBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO					NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA PINDOBA
		Fossa Séptica	Reator Aeróbi	Valo de O xidação	Leito de Seco de Lodo	gem Córrego	Obs.: Tratamento preliminar já con siderado nas ETE's Qaf = vazão afluente		Município: Pindoba
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / U.	Lagoas de Estabilização	ET Es de Pec Porte	ueno Emissário Submarino	Qef = vazão efluente  Qproj = vazão de projeto  Qeb = vazão de esgo to bruto	day of	Estado: Alagoas Operador: CASAL
Ch.		Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Estação de Bombeament		Qref = vazão de referência Ef ad = eficiência adotada (projeto, operação o uliteratura)		Data: Julho/2015
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	MBBR	Filtro Anaeróbi	Desaguamento (filtro-prensa/	de Esgato  Corpo Recept (Lago)	Sistema Existente  or Sistema	ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demand a bioquímica de oxigênio		
De 5.000 a 50.000	Mais de 1.000.000	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	centrifuga)  Decantador Secundário	Corpo Recep (Rio)	Planejado	Po pulação urbana: fonte SNS 2013  So Lindividu al: remoção adot ada = 60%  % = parcela do esgoto total pro duzido	130	cobrape