



* Valor Estimado									
POPULAÇÃO URBANA (hab)		SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO					NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA AMAMBAÍ
		Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	<b>C</b> órrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente		Município: Amambaí
Bairro/Distrito/ Povoado	De 50.000 a 250.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ETEs de Pequeno Porte	Emissário Submarino	Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto		Estado: Mato Grosso do Sul  Operador: SANESUL
n	77	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente Sistema	Qref = vazão de referência Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)		Data: Julho/2016
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000	MBBR	Filtro Anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/ centrífuga)	Corpo Receptor (Lago)	Existente Sistema	ETE = estação de tratamento de esgoto  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)	Planejado  ETE / Sistema Desativado	Sol. individual: remoção adotada = 60%  % = parcela do esgoto total produzido	7	cobrape