



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ABC	
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Sética	MBBR	Reator Anaeróbio / UASB	Filtro Aerado Submerso	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Lago)	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Planejado	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Q <sub>af</sub> = vazão afluente Q <sub>ef</sub> = vazão efluente Q <sub>proj</sub> = vazão de projeto Q <sub>eb</sub> = vazão de esgoto bruto Q <sub>ref</sub> = vazão de referência Ef <sub>ad</sub> = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido	Município: Estado: Operador: Data: Maio/2015	
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro	Decantador Primário	Filtro Aeróbio	Valo de Oxidação	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	ETEs de Pequeno Porte	Corpo Receptor (Rio)	Sistema Remanescente	Sistema Existente	Sistema Planejado				
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Físico-Químico	Reator Aeróbio	Filtro Anaeróbio	Lagoas de Estabilização	Decantador Secundário	Estação de Bombeamento de Esgoto	Córrego	Sistema Remanescente	Sistema Existente	Sistema Planejado				