



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO								NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA TENENTE ANANIAS
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxida�o	Leito de Secagem de Lodo	Córrego	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência Ef ad = eficiência adotada (projeto, opera�o ou literatura) ETE = esta�o de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxig�nio Popula�o urbana: fonte SNS 2013 Sol. individual: remo�o adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		Município: Tenente Ananias
Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabiliza�o	ET Es de Pequeno Porte	Estac�o de Bombeamento de Esgoto	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Estado: Rio Grande do Norte			
Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras �midas Fluxo Subsuperficial	Estac�o de Bombeamento de Esgoto	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Existente	Operador: Prefeitura Municipal			
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	MBBR	Filtro Anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Corpo Receptor (Lago)	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Existente	Data: Janeiro/2016		
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	Decantador Secundário	Corpo Receptor (Rio)	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Existente			