



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA DESTERRO
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Sética Reator Aeróbio Valo de Oxidação Leito de Secagem de Lodo Decantador Secundário	<p>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 Efad = 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</p>		<p>Município: Desterro Estado: Paraíba Operador: Prefeitura Municipal Data: Dezembro/2015</p>
Físico-Químico Decantador Primário	Reator Anaeróbio / UASB Lagoas de Estabilização ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Lago)	<p>— Sistema Existente — Sistema Planejado - - - ETE / Sistema Desativado</p>		
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro Filtro Anaeróbio Decantador Secundário			
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Reator Anaeróbio / UASB Lagoas de Estabilização ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Rio)			