



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA CAPISTRANO
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Sética Reator Aeróbio Lagoas de Estabilização Decantador Secundário	<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Qaf = vazão afluente</p> <p>Qef = vazão efluente</p> <p>Qproj = vazão de projeto</p> <p>Qeb = vazão de esgoto bruto</p> <p>Qref = vazão de referência</p> <p>Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)</p> <p>ETE = estação de tratamento de esgoto</p> <p>DBO = demanda bioquímica de oxigênio</p> <p>População urbana: fonte SNIS 2013</p> <p>Sol. individual: remoção adotada = 60%</p> <p>(%) = parcela do esgoto total produzido</p>		<p><b>Município:</b> Capistrano</p> <p><b>Estado:</b> Ceará</p> <p><b>Operador:</b> CAGECE</p> <p><b>Data:</b> Junho/2016</p>
Físico-Químico Até 5.000	Reator Anaeróbio / UASB Lagoas de Estabilização Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Lago)	<p>— Esgoto Remanescente</p> <p>— Sistema Existente</p> <p>— Sistema Planejado</p> <p>- - - ETE / Sistema Desativado</p>		
MBBR De 250.000 a 1.000.000	Filtro Aeróbio Decantador Primário Decantador Secundário			
Decantador Primário De 5.000 a 50.000	Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso Corpo Receptor (Rio)			