



* Valor Estimado			
POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS SITUAÇÃO	SISTEMA VIANA
Bairro/Distrito/ De 50.000 a 250.000	Fossa Séptica Decantador Primário Filtro Anaeróbio Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial ETEs de Pequeno Emissário Submarino	Obs.: Tratamento prefiminar já considerado nas ETE's Qaf = vazão afluente Qef = vazão efluente	Município: Viana Estado: Espírito Santo
De 250.000	Fossa-Filtro Reator Aeróbio Filtro Aerado Submerso Desaguamento (filtro-prensa/ centrifuga) Estação de Bombeamento de Esgoto Remanescen	Qproj = vazão de projeto Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência	Operador: CESAN
a 1.000.000	Corpo Receptor (Lago) Sistema Existente Prísico-Químico Reator Valo de Ovidação Decantador	Efad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto	Data: Maio/2016
De 5.000 Mais de 1.000.000	Secundario Corpo Receptor (Rio) Sistema Planejado	DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013 Sol. individual: remoção a dotada = 60 %	cobrape
1.000.000	MBBR Filtro Aeróbio Estabilização Leito de Secagem ETE / Sistem de Lodo Córrego Desativado	(%) = parcel a do esgoto total produzido	