



* Valor Estimado
 ** Existência de Reservatório e Manancial à Jusante (Necessidade de remoção de Fósforo e Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO								NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ANALÂNDIA	
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica	 Reator Aeróbio	 Lagoa de Estabilização	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	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		Município: Analândia Estado: São Paulo Operador: Prefeitura Municipal Data: Dezembro/2015
 Fossa-Filtro	 Filtro Aeróbio	 Filtro Anaeróbio	 Filtro Aerado Submerso	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização			
 Físico-Químico	 MBBR	 Decantador Primário	 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização			
 Até 5.000	 De 250.000 a 1.000.000	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização			
 De 5.000 a 50.000	 Mais de 1.000.000	 Decantador Primário	 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização	 Lagoas de Estabilização			

