



* 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 CONCHAL
 Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio		Município: Conchal Estado: São Paulo Operador: Prefeitura Municipal Data: Maio/2016
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização		
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)		
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso		
	 Reator Anaeróbio	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego	
	 Fossa-Filtro	 Lagoas de Estabilização	 Emissário Submarino	
	 Físico-Químico	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Esgoto Remanescente	
	 MBBR	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Existente	
	 Decantador Primário	 Corpo Receptor (Rio)	 Sistema Planejado	
		 Decantador Secundário	 ETE / Sistema Desativado	