



* 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 ZABELÊ
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sêptica	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: Zabelê Estado: Paraíba Operador: Prefeitura Municipal Data: Julho/2016
 Até 5.000	 Fossa-Filtro			
 De 250.000 a 1.000.000	 Físico-Químico			
 Mais de 1.000.000	 MBBR			
 Decantador Primário	 Reator Aeróbio			
 Decantador Secundário	 Reator Anaeróbio / UASB			
	 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego	
	 Lagoas de Estabilização	 ETEs de Pequeno Porte	 Emissário Submarino	
	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Esgoto Remanescente	
	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Existente	
	 Decantador Secundário	 Corpo Receptor (Rio)	 Sistema Planejado	
			 ETE / Sistema Desativado	

