



* Valor Estimado

** Existência de Manancial à Jusante
(Necessidade de remoção de Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO								NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA PORTO WALTER
 Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio	 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	 Córrego	 Emissário Submarino	 Esgoto Remanescente	 Sistema Existente	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 Ef ad = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura) ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		Município: Porto Walter
 Fossa-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	 Lagoas de Estabilização	 ET Es de Pequeno Porte	 Estação de Bombeamento de Esgoto	 Sistema Planejado	 ETE / Sistema Desativado	Estado: Acre				
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	 Corpo Receptor (Lago)	 Sistema Existente	 Sistema Planejado	 ETE / Sistema Desativado	Operador: Prefeitura Municipal				
 Até 5.000	 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	 Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	 Corpo Receptor (Rio)	 Sistema Existente	 Sistema Planejado	 ETE / Sistema Desativado	Data: Fevereiro/2016			
 De 250.000 a 1.000.000	 MBBR	 Filtro Anaeróbio	 Decantador Secundário	 Sistema Existente	 Sistema Planejado	 ETE / Sistema Desativado					
 De 5.000 a 50.000	 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso		 Sistema Existente	 Sistema Planejado	 ETE / Sistema Desativado					