



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA
 Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica	 Reator Aeróbio		Município: São Sebastião da Boa Vista Estado: Pará Operador: Prefeitura Municipal Data: Fevereiro/2016
 Filtro-Filtro	 Reator Anaeróbio / UASB	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 ETE = 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		
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	ETEs de Pequeno Porte		
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	Estação de Bombeamento de Esgoto		
 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	Corpo Receptor (Lago)		
 Decantador Secundário	 Decantador Secundário	Corpo Receptor (Rio)		
 Lagoas de Estabilização	 Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Esgoto Remanescente		
 Valo de Oxidação	 Leito de Secagem de Lodo	Sistema Existente		
 Córrego	 Córrego	Sistema Planejado		
 Emissário Submarino	 Emissário Submarino	ETE / Sistema Desativado		

