



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA WENCESLAU GUIMARÃES
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	 Reator Aeróbio		<b>Município:</b> Wenceslau Guimarães <b>Estado:</b> Bahia <b>Operador:</b> EMBASA <b>Data:</b> Junho/2016
 Fossa-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 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		
 Físico-Químico	 Filtro Aeróbio	ETEs de Pequeno Porte		
 MBBR	 Filtro Anaeróbio	Lagoas de Estabilização		<b>Município:</b> Wenceslau Guimarães <b>Estado:</b> Bahia <b>Operador:</b> EMBASA <b>Data:</b> Junho/2016
 Decantador Primário	 Filtro Aerado Submerso	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial		
		Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)		
 De 5.000 a 50.000		Leito de Secagem de Lodo		<b>Município:</b> Wenceslau Guimarães <b>Estado:</b> Bahia <b>Operador:</b> EMBASA <b>Data:</b> Junho/2016
 De 250.000 a 1.000.000		Estação de Bombeamento de Esgoto		
 Mais de 1.000.000		Corpo Receptor (Rio)		
		Córrego		<b>Município:</b> Wenceslau Guimarães <b>Estado:</b> Bahia <b>Operador:</b> EMBASA <b>Data:</b> Junho/2016
		Emissário Submarino		
		Sistema Existente		
		Esgoto Remanescente		<b>Município:</b> Wenceslau Guimarães <b>Estado:</b> Bahia <b>Operador:</b> EMBASA <b>Data:</b> Junho/2016
		Sistema Planejado		
		ETE / Sistema Desativado		

