



\* Valor Estimado  
 \*\* Existência de Manancial à Jusante  
 (Necessidade de remoção de Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA JIQUIRIÇÁ
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética	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: Jiquiriçá Estado: Bahia Operador: EMBASA Data: Junho/2016
 Filtro-Filtro	 Reator Aeróbio			
 Físico-Químico	 Lagoas de Estabilização			
 MBBR	 ETEs de Pequeno Porte			
 Decantador Primário	 Estação de Bombeamento de Esgoto			
	 Corpo Receptor (Rio)			
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Fossa-Filtro	 Esgoto Remanescente		Município: Jiquiriçá Estado: Bahia Operador: EMBASA Data: Junho/2016
 Físico-Químico	 Lagoas de Estabilização			
 MBBR	 ETEs de Pequeno Porte			
 Decantador Primário	 Estação de Bombeamento de Esgoto			
	 Corpo Receptor (Rio)			
	 Corpo Receptor (Rio)			