



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO						NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA MOGI MIRIM
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa séptica	Reator UASB	Lagoas de estabilização	Leito de secagem de lodo	Emissário Submarino	Esgoto remanescente Sistema existente Sistema planejado Em obras		Município: Mogi Mirim Estado: São Paulo Operador: SSMM Data: Abril/2015	
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-filtro	Reator aeróbio	Terras úmidas fluxo subsuperficial	Estação de Bombeamento de esgoto	Emissário Submarino				
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Físico-químico	Reator anaeróbio	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Corpo receptor (lago)	Emissário Submarino	Esgoto remanescente Sistema existente Sistema planejado Em obras		Município: Mogi Mirim Estado: São Paulo Operador: SSMM Data: Abril/2015	
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	MBBR	Valo de oxidação	Filtro biológico	Corpo receptor (rio)	Emissário Submarino				
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Decantador primário	ETEs de pequeno porte	Decantador secundário	Corpo receptor (rio)	Emissário Submarino	Esgoto remanescente Sistema existente Sistema planejado Em obras		Município: Mogi Mirim Estado: São Paulo Operador: SSMM Data: Abril/2015	
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Decantador primário	ETEs de pequeno porte	Decantador secundário	Córrego	Emissário Submarino				

**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

