



POPLAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA MINISTRO ANDREAZZA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Séptica  Reator Aeróbio  Valo de Oxida�o  Leito de Secagem de Lodo  Córrego	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, opera�o ou literatura) ET E = esta�o de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxig�nio Popula�o urbana: fonte SNS 2013 Sol. individual: remo�o adotada = 60% % = parcela do esgoto total produzido		<b>Município:</b> Ministro Andreazza <b>Estado:</b> Rondônia <b>Operador:</b> Prefeitura Municipal <b>Data:</b> Fevereiro/2016 
 Fossa-Filtro  Físico-Químico  MBBR  Decantador Primário	 Reator Anaeróbio / UASB  Lagoas de Estabiliza�o  ET Es de Pequeno Porte  Esta�o de Bombeamento de Esgoto  Corpo Receptor (Lago)			
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Filtro Aeróbio  Terras �midas Fluxo Subsuperficial  Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)  Decantador Secundário			
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Filtro Anaeróbio  Filtro Aerado Submerso			