



\* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA FUNILÂNDIA
 Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	 Fossa Sética  Reator Aeróbio  Valo de Oxidação  Leito de Secagem de Lodo  Córrego	Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's <b>Qaf</b> = vazão afluente <b>Qef</b> = vazão efluente <b>Qproj</b> = vazão de projeto <b>Qeb</b> = vazão de esgoto bruto <b>Qref</b> = 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		<b>Município:</b> Funilândia <b>Estado:</b> Minas Gerais <b>Operador:</b> COPASA <b>Data:</b> Dezembro/2015 
 Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	 Fossa-Filtro  Reator Anaeróbio / UASB  Lagoas de Estabilização  ETES de Pequeno Porte  Emissário Submarino  Esgoto Remanescente  Sistema Existente			
 De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	 Físico-Químico  Filtro Aeróbio  Terra Úmidas Fluxo Subsuperficial  Estação de Bombeamento de Esgoto  Corpo Receptor (Lago)  Sistema Planejado  ETE / Sistema Desativado  Decantador Primário  Filtro Anaeróbio  Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)  Corpo Receptor (Rio)  Filtro Aerado Submerso  Decantador Secundário			