



POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ESTRELA DO INDAIÁ				
Baixo/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Sética	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	Córrego	Emissário Submarino	Esgoto Remanescente	Sistema Existente	Sistema Planejado	ETE / Sistema Desativado	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: Estrela do Indaiá Estado: Minas Gerais Operador: Prefeitura Municipal Data: Agosto/2015				
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	ETES de Pequeno Porte	Estação de Bombeamento de Esgoto	Corpo Receptor (Lago)	<td> Físico-Químico </td> <td> Filtro Aeróbio </td> <td> Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial </td> <td> Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) </td> <td> Corpo Receptor (Rio) </td> <td> MBBR </td> <td> Filtro Anaeróbio </td> <td> Decantador Primário </td> <td> Filtro Aerado Submerso </td> <td> Decantador Secundário </td>	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	Corpo Receptor (Rio)	MBBR	Filtro Anaeróbio	Decantador Primário	Filtro Aerado Submerso	Decantador Secundário
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	<td> Decantador Secundário </td>	Decantador Secundário															