



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO							NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SERRA DO SALITRE
Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000	Fossa Séptica	Reator Aeróbio	Valo de Oxidação	Leito de Secagem de Lodo	Córrego	Emissário Submarino	ETEs de Pequeno Porte	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)		Município: Serra do Salitre
Até 5.000 De 250.000 a 1.000.000	Fossa-Filtro	Reator Anaeróbio / UASB	Lagoas de Estabilização	Estação de Bombeamento de Esgoto	Esgoto Remanescente	Estação de Bombeamento de Esgoto	ETE = estação de tratamento de esgoto DBO = demanda bioquímica de oxigênio População urbana: fonte SNIS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60%			Estado: Minas Gerais
De 5.000 a 50.000 Mais de 1.000.000	Físico-Químico	Filtro Aeróbio	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Corpo Receptor (Lago)	Sistema Existente	Estação de Bombeamento de Esgoto	População urbana: fonte SNIS 2013 Sol. individual: remoção adotada = 60%			Operador: Prefeitura Municipal
	MBBR	Filtro Anaeróbio	Decantador Primário	Corpo Receptor (Rio)	ETE / Sistema Desativado	Estação de Bombeamento de Esgoto	% = parcela do esgoto total produzido			Data: Dezembro/2015