



POPULAÇÃO URBANA (hab)

Bairro/Distrito/Povoado	De 50.000 a 250.000
Até 5.000	De 250.000 a 1.000.000
De 5.000 a 50.000	Mais de 1.000.000

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Fossa Sépica	MBBR	Reator Anaeróbio / UASB	Filtro Aerado Submerso	Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial	Leito de Secagem de Lodo	Corpo Receptor (Lago)	Emissário Submarino
Fossa-Filtro	Decantador Primário	Filtro Aeróbio	Valo de Oxidação	Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga)	ETEs de Pequeno Porte	Corpo Receptor (Rio)	Esgoto Remanescente
Físico-Químico	Reator Aeróbio	Filtro Anaeróbio	Lagoas de Estabilização	Decantador Secundário	Estação de Bombeamento de Esgoto	Córrego	Sistema Existente
							Sistema Planificado
							ETE / Sistema Desativado

NOTAS

- 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



SISTEMA CAMAÇARI

Município: Camaçari
Estado: Bahia
Operador: EMBASA
Data: Junho/2016