



* Valor Estimado

POPULAÇÃO URBANA (hab)		SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO										NOTAS		SITUAÇÃO	SISTEMA ABC
	De 50.000 a 250.000									Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's		SITUAÇÃO	SISTEMA ABC		
	De 250.000 a 1.000.000									Qaf = vazão afluente					
	Mais de 1.000.000									Qef = vazão efluente	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ABC		
										Qproj = vazão de projeto				Qeb = vazão de esgoto bruto Qref = vazão de referência 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	
										Qaf = 67,1 L/s* Carga DBO = 2.596,5 kg/dia	Qeb = 2,2 L/s Carga DBO = 84,6 kg/dia Qeb = 4,2 L/s Carga DBO = 185,2 kg/dia Qeb = 2,3 L/s Carga DBO = 98,4 kg/dia Qeb = 7,6 L/s Carga DBO = 329,8 kg/dia Qeb = 1,2 L/s Carga DBO = 46,2 kg/dia Qeb = 1,2 L/s Carga DBO = 48,0 kg/dia Qeb = 1,5 L/s Carga DBO = 58,1 kg/dia Qeb = 13,4 L/s Carga DBO = 525,2 kg/dia Qeb = 32,9 L/s Carga DBO = 1.292,2 kg/dia Qeb = 14,2 L/s Carga DBO = 690,6 kg/dia Qeb = 784,8 L/s Carga DBO = 1.562,3 kg/dia Qeb = 110,6 L/s Carga DBO = 3.432,4 kg/dia Qeb = 1.313,8 L/s Carga DBO = 40.755,4 kg/dia Qeb = 204,0 L/s Carga DBO = 6.329,5 kg/dia Qeb = 339,6 L/s Carga DBO = 10.348,3 kg/dia Qeb = 154,2 L/s Carga DBO = 4.785,0 kg/dia Qeb = 24,7 L/s Carga DBO = 829,1 kg/dia Qeb = 715,7 L/s Carga DBO = 21.240,5 kg/dia Qeb = 18,9 L/s Carga DBO = 249,8 kg/dia Qeb = 5,2 L/s Carga DBO = 69,4 kg/dia Qeb = 49,0 L/s Carga DBO = 1.646,5 kg/dia Qeb = 1.563,8 L/s Carga DBO = 6.573,5 kg/dia Qeb = 838,0 L/s Carga DBO = 28.153,1 kg/dia Qeb = 159,2 L/s Carga DBO = 4.937,6 kg/dia Qeb = 27,6 L/s Carga DBO = 928,3 kg/dia Qeb = 12,8 L/s Carga DBO = 495,7 kg/dia Qeb = 485,2 L/s Carga DBO = 18.765,7 kg/dia Qeb = 16,0 L/s Carga DBO = 536,6 kg/dia Qeb = 39,7 L/s Carga DBO = 533,5 kg/dia Qeb = 24,2 L/s Carga DBO = 319,3 kg/dia Qeb = 7,9 L/s Carga DBO = 124,0 kg/dia Qeb = 7,9 L/s Carga DBO = 138,3 kg/dia Qeb = 3,8 L/s Carga DBO = 148,6 kg/dia Qeb = 4,3 L/s Carga DBO = 84,1 kg/dia Qeb = 4,3 L/s Carga DBO = 84,1 kg/dia Qeb = 7,9 L/s Carga DBO = 124,0 kg/dia Qeb = 8,2 L/s* Carga DBO = 1.049,7 kg/dia				

