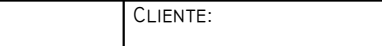
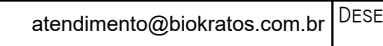
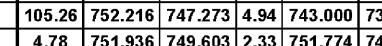
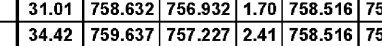
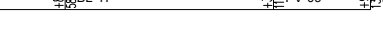
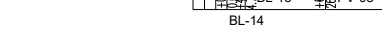
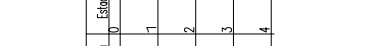
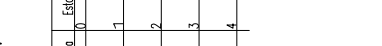
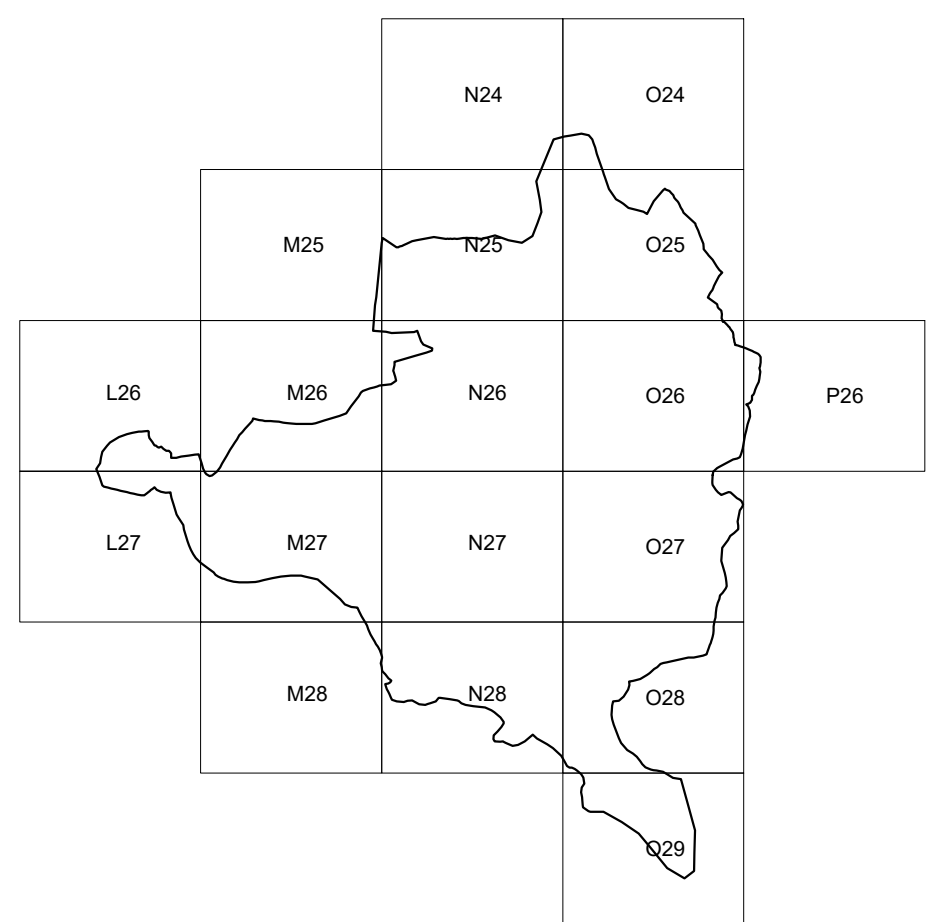


## LOCALIZAÇÃO DAS FOLHAS



Cálculo da capacidade da Tubulação de Drenagem														Tirante máximo = 0,8				
Trecho	L (m)	Cotas		Declividade m/m %	Vazões l/s	Dimensionamento			Operação			Q (l/s)						
		Montante (m)	juante (m)			Q <sub>pl</sub> (l/s)	Q <sub>g</sub> (l/s)	Q <sub>g</sub> (l/s)	Q <sub>pl</sub> (l/s)	Q <sub>g</sub> (l/s)								
Despejo 0,450 m/s Lapp																		
BL1-BL2	33,28	777,010	774,696	2,327	775,000	772,144	1,76	0,06	7,64	7418	92,70	261	0,40	212,8	1470,74	2,10	0,08	600
BL2-BL3	32,1	773,905	772,144	1,76	770,000	768,762	1,76	0,06	8,63	8660	107,77	2,91	0,40	229,7	1592,82	5,53	0,08	600
BL3-BL5	41,68	773,905	768,762	1,76	767,019	765,176	1,76	0,06	8,84	13,84	163,52	3,11	0,40	238,6	1543,01	5,46	0,08	600
BL5-BL6	31,01	768,632	766,345	1,77	767,019	765,238	1,76	0,05	5,46	20,49	261,7	2,98	0,40	334,4	1243,49	4,40	0,17	600
BL6-BL7	30,16	766,758	765,238	1,76	765,238	763,718	1,76	0,05	5,46	20,49	261,7	2,98	0,40	334,4	1243,49	4,40	0,17	600
BL7-CP1	31,01	768,632	765,238	1,77	767,019	765,238	1,76	0,05	5,46	20,49	261,7	2,98	0,40	334,4	1243,49	4,40	0,17	600
BL6-CP1	34,2	769,637	767,221	2,41	768,516	766,106	2,20	0,026	2,64	43,61	548,49	2,73	0,40	506,2	864,82	3,06	0,51	600
CP1-CP2	25,05	768,516	765,238	1,76	765,238	763,718	1,76	0,05	5,46	20,49	261,7	2,98	0,40	334,4	1243,49	4,40	0,17	600
CP2-CP1	6,78	765,238	764,427	5,30	759,757	758,555	5,30	0,023	3,31	55,41	687,25	0,43	0,40	564,7	800,65	1,96	0,68	600
CP1-PV1	9,78	759,757	758,447	5,30	759,757	758,555	5,30	0,030	5,85	77,98	972,65	4,24	0,40	540,2	1206,65	4,55	0,60	600
Ligação do tubo de 100mm																		
VERTED-PV02	52,26	760,750	764,824	7,58	758,653	763,856	5,80	0,011	1,08	7917,80	9097,58	4,42	0,40	1772	10335,25	4,08	0,77	1800
PV2-PV3	35,95	769,635	765,856	5,80	758,653	763,856	5,39	0,013	1,30	8750,19	9092,22	4,43	0,40	1772	11337,84	4,47	0,77	1800
PV3-PV4	80,68	758,653	757,336	5,39	758,653	756,238	2,85	0,013	1,30	8750,19	10939,22	4,42	0,40	1772	11335,24	4,46	0,77	1800
PV4-PV5	12,36	758,653	757,141	1,40	758,653	757,141	1,40	0,013	1,30	8750,19	10939,22	4,42	0,40	1772	11335,24	4,46	0,77	1800
BL10-BL11	12,36	758,649	754,149	1,40	758,608	754,008	1,40	0,029	2,88	59,11	728,12	1,70	0,40	233,4	305,24	2,44	0,19	400
BL11-BL12	11,83	755,048	754,008	1,40	758,168	753,608	1,40	0,019	1,86	10,11	125,12	1,65	0,40	310,4	243,13	1,96	0,41	400
PV8-PV12	21,85	762,323	759,222	1,40	758,168	757,788	1,40	0,005	0,45	59,11	728,18	0,80	0,40	310,4	121,96	0,97	0,48	400
BL12-PV6	4,75	768,168	759,222	2,85	757,141	767,221	4,54	0,006	16,63	915,81	114,68	0,97	0,70	1289	3248,81	12,77	0,27	1800
PV7-BL7	17,56	758,653	758,336	1,40	758,653	758,141	1,40	0,043	5,24	60,95	95,5	3,46	0,40	490,7	774,56	1,54	0,72	800
PV6-BL14	18,64	756,751	755,141	1,00	766,756	765,008	1,80	0,005	0,46	554,09	981,91	1,50	0,50	761,7	771,43	1,54	0,72	800
PV4-BL13	4,75	768,656	756,006	1,80	753,717	761,917	1,80	0,063	8,31	863,29	1079,58	4,48	0,40	553,6	2879,38	5,73	0,30	600
BL13-PV6	29,40	753,717	751,917	1,00	762,714	762,914	4,54	0,158	15,79	863,29	1079,58	4,48	0,40	553,6	4554,55	9,76	0,19	800
PV4-PV6	21,85	753,693	751,493	2,20	752,216	761,216	4,54	0,209	20,93	500	2434,80	8,81	0,60	600	2634,90	8,91	0,60	600
PV5-BL15	19,51	747,213	747,213	0,00	756,214	756,214	0,00	0,000	0,00	1229,16	1229,16	0,00	0,30	388,8	1521,65	0,74	0,10	600
BL14-PV6	4,75	758,693	761,493	2,33	757,614	763,216	2,33	0,037	3,74	338,92	424,73	2,92	0,40	430,5	1293,48	3,64	0,33	600
BL14-PV7	21,36	751,714	749,424	2,35	756,680	749,336	2,35	0,07	6,97	338,92	424,72	3,98	0,40	383,2	1404,56	4,97	0,24	600
BL14-PV8	15,11	750,843	748,443	1,60	750,835	749,143	1,40	0,020	2,44	42,28	57,89	1,41	0,40	228,5	257,72	1,05	0,18	400
PV6-PV8	17,81	750,835	748,443	1,60	750,836	749,143	1,40	0,067	8,73	46,28	57,84	2,21	0,40	268,5	463,54	3,73	0,21	600
PV6-BL17	31,16	747,336	747,336	0,00	756,214	756,214	0,00	0,000	0,00	1229,16	1229,16	0,00	0,30	388,8	1521,65	0,74	0,10	600
BL17-PV6	25,75	748,631	746,131	2,35	744,643	738,343	5,90	0,148	14,78	47,24	58,89	5,30	0,30	376,6	206,46	1,72	0,23	600
BL14-PV9	16,54	743,767	742,147	1,00	744,043	743,040	1,75	0,005	0,50	91,65	114,93	0,99	0,40	384,6	376,28	1,33	0,24	600
PV9-CP13	25,64	744,743	736,313	5,90	743,643	736,190	5,90	0,088	7,97	56,85	70,69	4,40	0,40	452	1502,07	2,31	0,38	600
PV10-BL18	48,80	743,643	740,100	6,90	737,333	733,333	6,90	0,336	3,66	1034,78	1293,46	7,10	0,40	1583	1986,23	7,79	0,52	1800
BL18-CANAL	32,1	737,303	733,331	6,90	738,408	732,363	3,36	0,039	3,96	10460,00	1370,56	7,10	0,40	1583	1987,17	7,79	0,52	1800