



PERFIS LONGITUDINAIS

ESCALA: 1:800

VOLUME TOTAL - RUA PERIMETRAL LAGOA PAQUETÁ						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)
0+000	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+100	1,96	0,00	23,07	0,00	23,07	0,00
1+000	4,04	1,05	30,00	5,23	53,06	5,23
1+100	5,19	0,28	46,18	6,61	99,25	11,83
2+000	4,32	0,43	47,58	3,53	146,83	15,36
2+100	3,23	0,76	37,78	5,96	184,60	21,33
3+000	2,19	0,95	27,09	8,58	211,70	29,90
3+100	2,38	1,09	22,82	10,20	234,52	40,11
4+000	2,99	0,83	26,85	9,58	261,37	49,69
4+100	3,49	0,84	32,40	8,36	293,77	58,05
5+000	3,59	0,91	35,38	8,76	329,14	66,80
5+100	3,38	1,07	34,84	9,91	363,99	76,72
6+000	3,03	1,39	32,07	12,31	396,05	89,03
6+100	2,67	1,69	18,60	10,73	424,58	104,63
6+171	2,67	1,76	4,56	2,94	429,14	107,63
7+000	2,10	2,14	19,76	16,17	448,89	123,74
7+100	2,10	2,15	0,16	0,16	449,05	123,90
7+100	2,05	2,70	20,59	24,05	499,64	147,95
8+000	1,13	1,88	20,89	22,90	490,53	170,85
8+100	2,40	1,30	22,61	15,62	513,14	186,77
8+100	2,58	0,87	24,90	10,88	538,04	197,65
9+000	2,81	0,49	26,96	6,81	565,00	204,46
10+000	3,09	0,64	29,49	5,63	594,49	210,09
10+100	2,80	1,58	29,47	11,07	623,96	221,16
11+000	1,88	2,69	23,39	21,37	645,33	242,54
11+100	2,11	2,74	19,94	27,16	667,29	269,72
12+000	2,49	2,50	23,00	26,20	690,29	295,91
12+100	2,76	2,98	26,26	27,37	716,55	322,29
13+000	1,93	3,87	23,46	34,26	740,01	357,55
13+100	1,72	4,12	18,25	39,86	758,26	397,53
14+000	1,63	4,52	16,78	43,23	775,04	430,76
14+100	1,46	5,97	15,48	47,45	790,52	488,21
15+000	1,19	7,76	13,26	53,61	803,78	541,62
15+100	0,83	6,53	10,08	61,43	813,63	603,25
16+000	1,64	4,93	12,36	57,28	826,23	660,53
16+100	1,69	4,07	16,70	44,99	842,92	705,52
16+1524	1,68	3,87	8,85	20,82	851,77	726,34
16+1531	1,68	3,87	0,11	0,26	851,88	726,60
16+1538	1,68	3,86	0,11	0,26	852,05	726,87
17+000	1,74	3,65	7,90	17,37	859,00	744,23
17+100	2,88	3,21	23,12	34,34	883,02	778,57
18+000	2,43	2,70	26,57	29,55	909,59	808,12
18+100	2,77	2,56	26,03	26,30	935,62	834,42
19+000	2,97	2,43	28,70	24,88	964,32	856,41
19+100	3,00	2,23	29,83	23,29	994,15	882,70
19+1846	3,00	0,00	25,30	13,24	1019,51	895,93
19+1851	3,00	0,89	0,16	0,05	1019,67	896,03
19+1856	3,00	0,88	0,16	0,05	1019,83	896,03
20+000	3,00	0,05	4,35	1,10	1024,18	897,13
20+100	4,24	0,04	36,49	3,41	1060,67	900,53
21+000	3,50	1,79	38,70	9,15	1099,37	909,68
21+100	3,68	2,34	35,93	20,65	1135,30	930,33
22+000	3,52	2,55	36,02	24,41	1171,34	954,58
22+100	3,11	3,48	33,15	30,14	1204,46	984,87
23+000	2,86	4,26	29,84	38,71	1234,58	1023,58
23+100	2,71	3,59	27,86	39,27	1262,17	1062,85
24+000	2,63	3,75	26,71	36,73	1288,88	1099,58
24+100	2,21	3,51	24,20	36,30	1313,08	1135,88
24+1405	3,23	2,20	24,62	25,81	1337,70	1166,99