

MAPA DE CUBAÇÃO							
Estaca	Área de Corte (m ²)	Volume de Corte (m ³)	Área de Aterro (m ²)	Volume de Aterro (m ³)	Vol. Acum. de Corte (m ³)	Vol. Acum. de Aterro (m ³)	Volume Líquido (m ³)
0+0,00	0,00	0,00	45,45	0,00	0,00	0,00	0,00
0+1,72	0,00	0,00	45,35	89,80	0,00	89,80	-89,80
0+10,00	0,00	0,00	44,83	429,34	0,00	519,15	-519,15
1+0,00	0,00	0,00	43,89	510,15	0,00	1.029,29	-1.029,29
1+10,00	0,00	0,00	42,46	496,54	0,00	1.525,83	-1.525,83
2+0,00	0,00	0,00	40,63	477,79	0,00	2.003,62	-2.003,62
2+10,00	0,00	0,00	38,42	454,54	0,00	2.458,15	-2.458,15
2+15,43	0,00	0,00	37,21	236,13	0,00	2.694,28	-2.694,28
3+0,00	0,00	0,00	36,20	192,91	0,00	2.887,19	-2.887,19
4+0,00	0,00	0,00	32,82	793,81	0,00	3.681,00	-3.681,00
5+0,00	0,00	0,00	29,06	711,68	0,00	4.392,68	-4.392,68
5+10,43	0,01	0,03	9,32	230,19	0,03	4.622,87	-4.622,84
6+0,00	7,18	33,44	2,32	65,33	33,47	4.688,20	-4.654,73
6+10,00	33,60	199,30	0,00	13,71	232,77	4.701,91	-4.469,14
7+0,00	74,44	529,42	0,00	0,00	762,19	4.701,91	-3.939,72
7+10,00	113,97	927,18	0,00	0,00	1.689,37	4.701,91	-3.012,54
8+0,00	160,12	1.358,90	0,00	0,00	3.048,27	4.701,91	-1.653,64
8+10,00	172,96	1.660,48	0,00	0,00	4.708,75	4.701,91	6,84
9+0,00	187,67	1.800,25	0,00	0,00	6.509,01	4.701,91	1.807,10
9+10,00	177,33	1.821,49	0,00	0,00	8.330,50	4.701,91	3.628,59
10+0,00	164,83	1.707,48	0,00	0,00	10.037,97	4.701,91	5.336,06
10+10,00	148,90	1.565,43	0,00	0,00	11.603,40	4.701,91	6.901,49
11+0,00	133,49	1.408,83	0,00	0,00	13.012,23	4.701,91	8.310,32
11+10,00	122,75	1.279,72	0,00	0,00	14.291,96	4.701,91	9.590,05
12+0,00	112,27	1.176,76	0,00	0,00	15.468,72	4.701,91	10.766,81
12+10,00	91,13	1.021,16	0,00	0,00	16.489,88	4.701,91	11.787,97
13+0,00	70,01	811,06	0,00	0,00	17.300,94	4.701,91	12.599,03
13+10,00	46,96	589,04	0,00	0,00	17.889,98	4.701,91	13.188,07
14+0,00	29,61	383,95	0,00	0,00	18.273,93	4.701,91	13.572,02
14+10,00	21,80	257,22	0,00	0,00	18.531,15	4.701,91	13.829,24
15+0,00	9,35	155,82	0,00	0,00	18.686,98	4.701,91	13.985,07
15+10,00	9,05	92,79	0,00	0,00	18.779,77	4.701,91	14.077,86
16+0,00	1,45	53,81	2,56	12,78	18.833,57	4.714,68	14.118,89
16+10,00	0,00	7,39	3,65	31,00	18.840,96	4.745,68	14.095,28
17+0,00	0,00	0,00	4,73	41,86	18.840,96	4.787,54	14.053,42
17+10,00	0,00	0,01	5,55	51,37	18.840,97	4.838,90	14.002,07
18+0,00	0,00	0,01	6,05	57,97	18.840,98	4.896,87	13.944,11
19+0,00	0,00	0,00	6,38	124,29	18.840,98	5.021,16	13.819,82
20+0,00	0,00	0,00	6,18	125,62	18.840,98	5.146,78	13.694,20
21+0,00	0,00	0,02	6,03	122,13	18.841,00	5.268,91	13.572,09
22+0,00	0,05	0,54	5,97	120,05	18.841,53	5.388,96	13.452,57
23+0,00	0,00	0,51	6,09	120,56	18.842,05	5.509,52	13.332,53
24+0,00	0,27	2,71	6,17	122,57	18.844,76	5.632,09	13.212,67
24+12,33	1,26	9,46	1,37	46,50	18.854,21	5.678,58	13.175,63
25+0,00	3,55	18,06	1,67	13,78	18.872,27	5.692,36	13.179,91
25+10,00	3,77	35,72	0,95	15,49	18.907,99	5.707,85	13.200,14
26+0,00	2,44	30,40	0,35	7,70	18.938,39	5.715,55	13.222,84
26+5,59	2,81	14,50	0,29	2,15	18.952,89	5.717,70	13.235,19
27+0,00	9,87	91,35	0,00	2,43	19.044,24	5.720,13	13.324,11
27+9,03	15,35	113,86	0,00	0,00	19.158,10	5.720,13	13.437,97