

CALÇADA 2

VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00	0,00	6,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	4,38	0,00	109,72	0,00	109,72	-109,72
1+9,28	0,00	3,41	0,00	36,14	0,00	145,87	-145,87
1+17,85	0,75	0,28	3,86	17,33	3,86	163,20	-159,34
2+0,00	1,69	0,00	3,03	0,30	6,89	163,50	-156,61
2+6,42	1,69	0,00	12,23	0,00	19,12	163,50	-144,38
3+0,00	1,22	0,00	19,75	0,00	38,87	163,50	-124,63
4+0,00	0,54	0,00	17,57	0,00	56,44	163,50	-107,05
5+0,00	0,81	0,00	13,44	0,00	69,88	163,50	-93,62
5+17,72	0,74	0,00	13,75	0,00	83,63	163,50	-79,87
5+19,53	0,67	0,00	1,82	0,00	85,45	163,50	-78,05
6+0,00	0,66	0,00	0,44	0,00	85,89	163,50	-77,61
6+1,34	0,65	0,00	1,24	0,00	87,13	163,50	-76,37
6+14,73	1,66	0,00	15,43	0,00	102,55	163,50	-60,94
7+0,00	1,30	0,28	6,63	0,71	109,18	164,21	-55,03
7+1,20	0,73	0,26	0,99	0,31	110,18	164,52	-54,35
7+7,66	0,43	0,01	3,19	0,84	113,36	165,36	-52,00
8+0,00	0,00	0,57	2,62	3,58	115,98	168,93	-52,95
9+0,00	0,00	0,82	0,00	13,91	115,98	182,84	-66,86
10+0,00	0,00	0,41	0,00	12,29	115,98	195,14	-79,16
10+15,98	0,33	0,18	2,66	4,69	118,64	199,83	-81,19
11+0,00	0,44	0,00	1,39	0,30	120,03	200,12	-80,09
11+1,88	1,29	0,00	1,46	0,00	121,49	200,13	-78,63
11+7,77	1,57	0,00	7,67	0,01	129,16	200,14	-70,97
12+0,00	0,07	0,00	10,07	0,00	139,23	200,14	-60,90
12+0,05	0,07	0,00	0,00	0,00	139,24	200,14	-60,90
12+3,50	0,05	0,00	0,27	0,00	139,50	200,14	-60,63
12+6,94	0,06	0,00	0,23	0,00	139,73	200,14	-60,40
12+10,77	0,01	0,00	0,12	0,00	139,85	200,14	-60,28
12+12,43	0,01	0,00	0,01	0,00	139,86	200,14	-60,27
12+14,09	0,00	0,00	0,01	0,00	139,87	200,14	-60,27
13+0,00	1,07	0,00	3,15	0,00	143,02	200,14	-57,12
13+11,46	0,44	0,01	8,62	0,03	151,64	200,17	-48,52
13+16,51	2,01	0,03	4,85	0,08	156,49	200,25	-43,76
14+0,00	1,43	0,00	4,67	0,05	161,16	200,30	-39,13
14+1,57	0,59	0,00	1,23	0,00	162,39	200,30	-37,91
15+0,00	0,00	0,19	5,42	1,73	167,81	202,03	-34,21
16+0,00	0,00	0,16	0,00	3,46	167,81	205,49	-37,67
16+15,44	0,22	0,00	1,66	1,23	169,48	206,71	-37,24
16+19,29	0,20	0,00	0,64	0,00	170,12	206,71	-36,60
17+0,00	0,20	0,00	0,11	0,00	170,23	206,71	-36,48
17+3,14	0,21	0,00	0,52	0,00	170,75	206,71	-35,97
18+0,00	0,40	0,00	5,16	0,00	175,91	206,71	-30,81
18+4,29	0,44	0,00	1,80	0,00	177,70	206,71	-29,01
18+5,92	0,50	0,00	1,12	0,00	178,82	206,71	-27,89
18+7,55	0,54	0,00	1,24	0,00	180,06	206,71	-26,65
19+0,00	0,43	0,00	6,00	0,00	186,07	206,71	-20,65
20+0,00	0,76	0,00	11,92	0,00	197,99	206,71	-8,73
21+0,00	1,45	0,00	22,10	0,00	220,09	206,71	13,37
22+0,00	2,44	0,00	38,85	0,00	258,94	206,71	52,23
23+0,00	2,98	0,00	54,20	0,00	313,14	206,71	106,43
23+17,34	3,47	0,00	55,94	0,00	369,08	206,71	162,37