

CALÇADA 1

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	0,10	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+5,22	0,33	0,00	1,10	0,34	1,10	0,34	0,77
0+7,18	0,34	0,00	1,09	0,00	2,19	0,34	1,85
0+9,15	0,00	0,17	0,57	0,22	2,76	0,56	2,20
1+0,00	0,00	3,10	0,02	17,77	2,78	18,33	-15,55
1+8,01	0,00	3,54	0,00	26,58	2,78	44,90	-42,12
1+11,38	0,00	3,55	0,00	9,35	2,78	54,26	-51,48
1+14,75	0,00	3,61	0,00	9,47	2,78	63,72	-60,94
2+0,00	0,00	3,77	0,00	19,38	2,78	83,10	-80,32
3+0,00	0,00	2,52	0,00	62,94	2,78	146,04	-143,26
3+18,59	0,00	2,69	0,00	48,48	2,78	194,52	-191,74
4+0,00	0,00	2,67	0,00	2,28	2,78	196,80	-194,02
4+0,23	0,00	2,67	0,00	0,37	2,78	197,18	-194,40
4+1,87	0,00	2,64	0,00	2,59	2,78	199,77	-196,99
4+15,16	0,33	0,00	2,22	17,57	5,00	217,34	-212,34
4+17,11	0,19	0,00	0,78	0,00	5,78	217,34	-211,56
4+19,06	0,22	0,00	0,61	0,00	6,40	217,34	-210,95
5+0,00	0,24	0,00	0,21	0,00	6,61	217,34	-210,73
6+0,00	0,44	0,00	6,80	0,00	13,41	217,34	-203,93
6+9,00	0,21	0,00	2,95	0,00	16,37	217,34	-200,98
6+15,62	0,35	0,00	2,11	0,00	18,47	217,34	-198,87
7+0,00	0,00	0,65	0,88	1,51	19,35	218,85	-199,50
7+2,23	0,00	2,55	0,01	3,90	19,36	222,75	-203,40
7+9,51	0,00	3,09	0,00	20,53	19,36	243,28	-223,92
7+15,94	0,00	3,06	0,00	17,78	19,36	261,06	-241,70
8+0,00	0,00	3,01	0,00	11,08	19,36	272,14	-252,78
8+2,37	0,00	2,97	0,00	6,35	19,36	278,49	-259,13
9+0,00	0,00	3,42	0,00	56,32	19,36	334,82	-315,46
10+0,00	0,00	4,09	0,00	75,10	19,36	409,91	-390,56
11+0,00	0,00	4,01	0,00	80,95	19,36	490,87	-471,51
11+10,08	0,00	4,31	0,00	41,92	19,36	532,79	-513,43
11+16,47	0,00	4,38	0,00	25,17	19,36	557,97	-538,61
12+0,00	0,00	4,20	0,00	13,73	19,36	571,69	-552,33
12+2,86	0,00	4,05	0,00	10,69	19,36	582,38	-563,02
12+9,80	0,00	3,69	0,00	26,87	19,36	609,25	-589,89
12+15,55	0,36	0,00	1,19	12,04	20,55	621,28	-600,73
13+0,00	0,42	0,00	2,02	0,00	22,57	621,28	-598,72
13+1,30	0,43	0,00	0,65	0,00	23,22	621,28	-598,07
13+11,78	0,35	0,00	4,07	0,00	27,29	621,28	-594,00
13+14,82	0,35	0,00	1,19	0,00	28,48	621,28	-592,81
13+17,59	0,34	0,00	1,11	0,00	29,59	621,28	-591,70
14+0,00	0,22	0,18	0,66	0,22	30,24	621,51	-591,26
14+1,29	0,16	0,48	0,25	0,43	30,49	621,93	-591,44
14+5,39	0,04	1,16	0,34	3,25	30,84	625,19	-594,35
15+0,00	0,06	0,56	0,73	12,47	31,57	637,65	-606,09
15+1,95	0,03	0,73	0,09	1,25	31,66	638,91	-607,25
15+2,09	0,01	0,77	0,01	0,19	31,67	639,10	-607,43
15+2,22	0,00	0,89	0,00	0,23	31,67	639,33	-607,65
15+7,40	0,00	4,60	0,00	14,22	31,67	653,55	-621,88
16+0,00	0,00	10,07	0,00	93,26	31,67	746,81	-715,14
17+0,00	0,00	5,50	0,00	157,20	31,67	904,01	-872,34
17+2,68	0,00	5,40	0,00	14,76	31,67	918,78	-887,10
18+0,00	0,00	6,32	0,00	102,59	31,67	1021,36	-989,69
18+17,96	0,00	5,58	0,00	108,14	31,67	1129,50	-1097,83
19+0,00	0,00	6,08	0,00	11,89	31,67	1141,39	-1109,72
19+1,82	0,00	6,13	0,00	11,09	31,67	1152,48	-1120,81