

TERRAPLENAGEM

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+15,00	0,00	17,81	0,00	44,53	0,00	44,53	-44,53
1+0,00	0,00	47,55	0,01	163,42	0,01	207,95	-207,95
1+5,00	0,00	38,58	0,01	215,34	0,01	423,30	-423,29
1+10,00	0,00	3,19	0,00	104,43	0,01	527,73	-527,71
1+15,00	0,00	0,00	0,00	7,97	0,01	535,69	-535,68
2+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
2+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
2+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
2+15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
3+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
3+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
3+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
3+15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
4+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
4+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
4+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
4+15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
5+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
5+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
5+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
5+15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
6+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
6+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
6+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	535,69	-535,68
6+15,00	24,86	0,00	62,16	0,00	62,17	535,69	-473,53
7+0,00	34,89	0,64	149,39	1,60	211,56	537,29	-325,73
7+5,00	27,16	0,89	155,13	3,63	366,68	541,12	-174,44
7+10,00	23,88	1,17	127,58	5,17	494,27	546,29	-52,02
7+15,00	23,42	7,15	118,25	20,81	612,51	567,10	45,41
8+0,00	27,59	7,28	127,53	36,06	740,05	603,16	136,89
8+5,00	28,27	13,21	139,64	51,22	879,69	654,37	225,32
8+10,00	27,62	5,29	139,71	46,25	1019,40	700,63	318,76
8+15,00	30,90	16,10	146,30	58,48	1165,70	759,10	406,60
9+0,00	36,96	12,80	169,72	77,26	1335,42	836,36	499,06
9+5,00	38,94	3,33	189,80	40,34	1525,22	876,71	648,51
9+10,00	35,55	2,56	188,22	14,73	1711,44	891,44	820,00
9+15,00	35,31	5,12	177,17	19,21	1888,61	910,66	977,95
10+0,00	36,01	4,06	178,30	22,96	2066,91	933,62	1133,30
10+5,00	58,66	4,89	237,16	22,37	2304,08	955,98	1348,09
10+10,00	77,94	2,39	341,99	18,19	2646,07	974,17	1671,90
10+15,00	83,79	1,47	404,32	9,64	3050,39	983,81	2066,58
11+0,00	67,86	2,83	379,12	10,74	3429,51	994,55	2434,96
11+5,00	71,78	1,80	349,11	11,59	3778,62	1006,11	2772,51
11+10,00	64,12	2,21	339,74	10,02	4118,36	1016,13	3102,23
11+15,00	61,94	2,22	315,13	11,09	4433,50	1027,22	3406,27
12+0,00	61,58	2,16	308,78	10,95	4742,28	1038,18	3704,10
12+5,00	59,44	1,94	302,54	10,24	5044,82	1048,42	3996,41
12+10,00	61,61	1,90	302,64	9,60	5347,46	1058,02	4289,45
12+15,00	48,98	1,60	276,48	8,76	5623,94	1066,77	4557,17
13+0,00	45,66	3,57	237,09	12,94	5861,03	1079,71	4781,32
13+5,00	38,86	1,48	211,79	12,64	6072,82	1092,35	4980,47
13+10,00	40,62	3,65	198,70	12,84	6271,52	1105,19	5166,34
13+15,00	36,31	7,43	192,32	27,70	6463,84	1132,89	5330,96
14+0,00	29,25	6,98	163,91	41,02	6627,75	1173,91	5453,85
14+5,00	31,52	9,19	151,94	45,43	6779,70	1219,33	5560,36
14+10,00	23,31	9,99	137,09	47,94	6916,79	1267,28	5649,51
14+15,00	33,02	10,28	140,83	50,67	7057,61	1317,95	5739,67
15+0,00	24,71	11,54	144,31	54,56	7201,93	1372,50	5829,42
15+5,00	20,40	9,25	112,77	51,97	7314,70	1424,47	5890,23
15+10,00	12,44	13,14	82,11	55,98	7396,80	1480,45	5916,35
15+15,00	14,26	15,66	66,75	72,05	7463,55	1552,50	5911,05
16+0,00	15,39	15,88	74,11	78,90	7537,66	1631,40	5906,26
16+5,00	20,87	14,93	90,64	77,03	7628,30	1708,43	5919,86
16+10,00	27,81	14,24	121,69	72,93	7749,98	1781,37	5968,62
16+15,00	19,01	16,72	117,03	77,41	7867,02	1858,78	6008,24
17+0,00	15,19	15,93	85,49	81,64	7952,51	1940,42	6012,09
17+5,00	14,64	7,50	74,57	58,59	8027,08	1999,01	6028,07
17+10,00	41,36	6,29	140,00	34,48	8167,08	2033,49	6133,59
17+15,00	46,08	5,46	218,60	29,39	8385,68	2062,88	6322,80
18+0,00	36,59	7,85	206,69	33,27	8592,37	2096,15	6496,22
18+5,00	31,04	8,21	169,09	40,14	8761,46	2136,29	6625,17
18+10,00	42,30	7,37	183,35	38,95	8944,81	2175,24	6769,57
18+15,00	44,67	5,26	217,93	31,58	9162,74	2206,83	6955,92
19+0,00	40,70	5,54	213,92	26,99	9376,67	2233,82	7142,85
19+5,00	21,74	8,54	156,08	35,20	9532,75	2269,02	7263,73
19+10,00	20,77	8,90	108,26	43,61	9639,01	2312,62	7326,39
19+15,00	10,64	5,69	78,53	35,47	9717,53	2349,10	7368,44
20+0,00	7,23	17,53	44,67	58,04	9762,20	2407,14	7355,07
20+5,00	6,53	20,23	34,38	94,38	9796,58	2501,52	7295,06
20+10,00	7,53	12,36	35,15	81,47	9831,73	2582,99	7248,74
20+15,00	9,70	7,72	43,08	50,21	9874,81	2633,20	7241,61
21+0,00	9,87	8,57	48,91	40,73	9923,72	2673,93	7249,79
21+5,00	8,65	13,07	46,30	54,10	9970,02	2728,03	7242,00
21+10,00	2,40	25,36	27,64	96,07	9997,67	2824,09	7173,57
21+15,00	1,90	31,40	10,77	141,90	10008,43	2965,99	7042,44
22+0,00	3,48	47,95	13,46	198,39	10021,89	3164,39	6857,51
22+5,00	5,03	58,50	21,29	266,12	10043,18	3430,51	6612,67
22+10,00	5,37	13,48	26,01	179,94	10069,19	3610,45	6458,74
22+15,00	6,35	0,04	29,29	33,81	10098,48	3644,25	6454,23
23+0,00	0,00	0,00	15,87	0,11	10114,34	3644,36	6469,98
23+5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10114,34	3644,36	6469,98
23+8,56	0,00	0,00	0,00	0,00	10114,34	3644,36	6469,98