

VOLUME TOTAL							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)	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)
26+0.00	3,09	0,13	60,75	7,84	1002,81	201,74	801,07	41+0.00	0,67	0,62	9,97	11,56	1495,58	539,41	956,17
27+0.00	3,97	0,19	70,64	3,13	1073,45	204,87	868,58	42+0.00	1,28	0,02	19,50	6,41	1515,08	545,82	969,26
27+4,63	4,10	0,25	18,72	1,01	1092,17	205,88	886,29	43+0.00	1,82	0,00	31,06	0,16	1546,14	545,98	1000,16
27+14,33	4,01	0,41	40,51	3,10	1132,68	208,98	923,69	44+0.00	0,00	1,59	18,23	15,93	1564,36	561,91	1002,46
28+0.00	3,26	0,18	21,07	1,62	1153,75	210,60	943,14	45+0.00	0,00	15,79	0,00	173,88	1564,36	735,78	828,58
28+4.03	2,88	0,06	12,49	0,47	1166,23	211,08	955,16	46+0.00	0,00	12,83	0,00	286,29	1564,36	1022,08	542,29
29+0.00	4,14	0,31	56,00	3,01	1222,24	214,08	1008,15	47+0.00	0,85	5,65	8,32	186,57	1572,68	1208,64	364,04
30+0.00	2,96	0,00	70,99	3,13	1293,23	217,21	1076,01	48+0.00	5,14	0,00	59,58	57,78	1632,27	1266,43	365,84
31+0.00	1,19	0,11	41,54	1,13	1334,77	218,34	1116,43	48+5,89	5,68	0,00	32,00	0,00	1664,27	1266,43	397,85
32+0.00	0,94	0,21	21,39	3,21	1356,15	221,54	1134,61	49+0.00	6,00	0,00	82,89	0,00	1747,16	1266,43	480,74
33+0.00	1,19	0,25	21,30	4,62	1377,45	226,17	1151,29	50+0.00	7,28	0,00	134,72	0,00	1881,88	1266,43	615,45
34+0.00	0,05	1,86	12,32	21,12	1389,77	247,29	1142,49	50+0,40	7,69	0,00	3,02	0,00	1884,89	1266,43	618,47
35+0.00	0,62	3,02	6,69	48,73	1396,47	296,01	1100,45	50+14,58	7,32	0,00	106,49	0,00	1991,39	1266,43	724,96
36+0.00	1,22	3,34	18,45	63,54	1414,91	359,56	1055,36	50+16,13	7,87	0,00	11,77	0,00	2003,15	1266,43	736,73
37+0.00	0,77	2,75	19,88	60,92	1434,80	420,48	1014,32	50+17,68	8,08	0,00	12,35	0,00	2015,50	1266,43	749,08
38+0.00	0,70	2,36	14,57	51,45	1449,37	471,93	977,44	51+0.00	8,13	0,00	18,77	0,00	2034,28	1266,43	767,85
39+0.00	0,92	0,76	16,11	31,18	1465,48	503,11	962,37	52+0.00	7,71	0,00	158,41	0,00	2192,69	1266,43	926,27
40+0.00	0,69	1,09	16,07	18,42	1481,54	521,53	960,02	53+0.00	7,43	0,00	151,43	0,00	2244,12	1266,43	1077,70
40+4,01	0,71	1,05	2,80	4,38	1484,34	525,91	958,43	54+0.00	6,98	0,00	144,13	0,00	2488,25	1266,43	1221,83
40+5,80	0,73	1,01	1,28	1,94	1485,61	527,85	957,76	55+0.00	5,87	0,00	128,47	0,00	2616,72	1266,43	1350,29

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA ROD. ANGELINO ACORDI

PROJETO GEOMÉTRICO

LEVANTAMENTO: ALAERCIO

ESCALA: 1:500

DATA: JULHO/2019

VERSÃO: 1,2

FOLHA: 2028