

VOLUME TOTAL							VOLUME TOTAL								
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volu.m. Corte Acum. (m3)	Volu.m Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)	Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volu.m. Corte Acum. (m3)	Volu.m Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
39+0,00	0,44	0,90	7,51	17,51	504,79	401,23	103,57	58+0,00	0,00	2,10	0,06	32,51	661,10	665,95	-4,86
40+0,00	0,70	0,86	11,47	17,57	516,26	418,79	97,47	59+0,00	0,00	1,83	0,00	39,26	661,10	705,22	-44,12
41+0,00	0,39	0,16	10,91	10,24	527,16	429,03	98,13	60+0,00	0,00	0,73	0,00	25,54	661,10	730,76	-69,66
42+0,00	0,69	0,00	10,73	1,63	537,90	430,66	107,23	61+0,00	0,68	0,06	6,81	7,87	667,90	738,63	-70,73
43+0,00	1,24	0,00	19,22	0,01	557,12	430,67	126,45	62+0,00	0,08	0,19	7,61	2,52	675,51	741,15	-65,64
44+0,00	1,32	0,00	25,59	0,00	582,71	430,67	152,04	63+0,00	0,24	0,39	3,23	5,85	678,74	747,00	-68,26
45+0,00	0,79	0,00	21,16	0,00	603,86	430,67	173,19	64+0,00	0,09	0,71	3,33	11,01	682,07	758,01	-75,94
46+0,00	0,49	0,00	12,86	0,00	616,72	430,67	186,05	64+2,41	0,32	0,65	0,49	1,63	682,56	759,64	-77,08
46+16,47	0,46	0,12	7,84	1,00	624,57	431,67	192,90	65+0,00	0,50	0,25	7,15	7,92	689,71	767,56	-77,85
47+0,00	0,22	0,52	1,20	1,13	625,77	432,80	192,97	66+0,00	0,93	0,08	14,27	3,26	703,97	770,82	-66,84
48+0,00	0,05	1,15	2,73	16,69	628,50	449,49	179,02	67+0,00	1,26	0,00	21,89	0,81	725,87	771,63	-45,77
49+0,00	0,00	1,48	0,51	26,27	629,01	475,76	153,25	68+0,00	0,79	0,01	20,47	0,14	746,34	771,77	-25,43
50+0,00	0,10	0,63	0,98	21,05	629,99	496,81	133,18	69+0,00	0,71	0,13	15,03	1,41	761,36	773,18	-11,82
51+0,00	0,19	0,84	2,84	14,70	632,83	511,50	121,33	70+0,00	0,98	0,08	16,89	2,13	778,25	775,31	2,94
52+0,00	0,39	1,21	5,76	20,51	638,59	532,01	106,58	71+0,00	1,03	0,18	20,10	2,62	798,35	777,92	20,43
53+0,00	0,40	0,93	7,91	21,40	646,50	553,40	93,09	72+0,00	0,88	0,27	19,11	4,54	817,46	782,46	35,00
54+0,00	0,11	1,20	5,12	21,28	651,62	574,68	76,94	73+0,00	1,18	0,12	20,58	3,92	838,04	786,38	51,66
55+0,00	0,01	1,17	1,24	23,72	652,85	598,40	54,45	74+0,00	1,50	0,08	26,85	2,03	864,90	788,41	76,49
56+0,00	0,40	0,59	4,13	17,63	656,98	616,03	40,95	75+0,00	1,00	0,16	25,03	2,39	889,93	790,80	99,12
57+0,00	0,01	1,15	4,05	17,41	661,04	633,44	27,59	76+0,00	0,64	0,30	16,40	4,52	906,33	795,32	111,01

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA RODOVIA MR 466

PROJETO GEOMÉTRICO

LEVANTAMENTO: ALAERCIO
ESCALA: SEM ESCALA
DATA: AGOSTO/2019
VERSÃO: 1,2

FOLHA: 30
43