

LEVANTAMENTO REMENDOS ASFÁLTICOS

REMENDOS COM SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL DO SUB-LEITO									
	LARGURA (M)	COMPRIMENTO (M)	PERÍMETRO (M)	ÁREA (M2)	ESCAVAÇÃO (M3)	SUB-BASE (M3)	BGS (M3)	RR-2C (M2)	CAPA 5CM (M3)
1	2	9	22	18	9	5,4	2,7	18	0,9
2	3,2	2,4	11,2	7,68	3,84	2,304	1,152	7,68	0,384
3	1,5	2	7	3	1,5	0,9	0,45	3	0,15
4	1,7	3	9,4	5,1	2,55	1,53	0,765	5,1	0,255
5	3,5	6,7	20,4	23,45	11,725	7,035	3,5175	23,45	1,1725
6	1,9	21	45,8	39,9	19,95	11,97	5,985	39,9	1,995
7	1,3	2,5	7,6	3,25	1,625	0,975	0,4875	3,25	0,1625
8	1,3	2,5	7,6	3,25	1,625	0,975	0,4875	3,25	0,1625
9	1,6	10,7	24,6	17,12	8,56	5,136	2,568	17,12	0,856
10	1,6	10,8	24,8	17,28	8,64	5,184	2,592	17,28	0,864
11	3,2	3	12,4	9,6	4,8	2,88	1,44	9,6	0,48
12	1,6	2,1	7,4	3,36	1,68	1,008	0,504	3,36	0,168
13	3	7	20	21	10,5	6,3	3,15	21	1,05
14	2,1	7,7	19,6	16,17	8,085	4,851	2,4255	16,17	0,8085
15	1,6	2,8	8,8	4,48	2,24	1,344	0,672	4,48	0,224
16	1,6	6,2	15,6	9,92	4,96	2,976	1,488	9,92	0,496
17	1,6	12	27,2	19,2	9,6	5,76	2,88	19,2	0,96
18	1,6	7,5	18,2	12	6	3,6	1,8	12	0,6
19	2	20	44	40	20	12	6	40	2
20	1,5	1,5	6	2,25	1,125	0,675	0,3375	2,25	0,1125
21	1,4	15,5	33,8	21,7	10,85	6,51	3,255	21,7	1,085
23	1,5	2	7	3	1,5	0,9	0,45	3	0,15
24	1	17	36	17	8,5	5,1	2,55	17	0,85
25	2,7	12,6	30,6	34,02	17,01	10,206	5,103	34,02	1,701
26	2	4	12	8	4	2,4	1,2	8	0,4
27	2	12,1	28,2	24,2	12,1	7,26	3,63	24,2	1,21
28	1,5	2	7	3	1,5	0,9	0,45	3	0,15
29	4,2	10,5	29,4	44,1	22,05	13,23	6,615	44,1	2,205
30	1,8	5	13,6	9	4,5	2,7	1,35	9	0,45
31	1,5	2	7	3	1,5	0,9	0,45	3	0,15
32	2	7,3	18,6	14,6	7,3	4,38	2,19	14,6	0,73
33	2	3,3	10,6	6,6	3,3	1,98	0,99	6,6	0,33
34	1,6	1,5	6,2	2,4	1,2	0,72	0,36	2,4	0,12
35	2	2	8	4	2	1,2	0,6	4	0,2
38	2,5	3,2	11,4	8	4	2,4	1,2	8	0,4
39	2,5	9,5	24	23,75	11,875	7,125	3,5625	23,75	1,1875
40	1,6	6	15,2	9,6	4,8	2,88	1,44	9,6	0,48
41	7	6,5	27	45,5	22,75	13,65	6,825	45,5	2,275
44	3	3	12	9	4,5	2,7	1,35	9	0,45
45	3,5	4,5	16	15,75	7,875	4,725	2,3625	15,75	0,7875
46	1,5	1,5	6	2,25	1,125	0,675	0,3375	2,25	0,1125
47	1,4	2,6	8	3,64	1,82	1,092	0,546	3,64	0,182
48	1,4	8	18,8	11,2	5,6	3,36	1,68	11,2	0,56
49	8,2	2,3	21	18,86	9,43	5,658	2,829	18,86	0,943
50	8,5	18	53	153	76,5	45,9	22,95	153	7,65
51	4,2	12,5	33,4	52,5	26,25	15,75	7,875	52,5	2,625
52	1,1	5,2	12,6	5,72	2,86	1,716	0,858	5,72	0,286
53	1,7	15	33,4	25,5	12,75	7,65	3,825	25,5	1,275
54	1,7	10	23,4	17	8,5	5,1	2,55	17	0,85
TOTAL			922,8	871,9	435,95	261,57	130,785	871,9	43,595

REMENDO SEM SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL DO SUB-LEITO									
	LARGURA	COMPRIMENTO	PERÍMETRO (M)	ÁREA	LIMPEZA SUP. (M3)	SUB-BASE (M3)	BGS (M3)	RR-2C (M2)	CAPA 5CM (M3)
22	9,2	10,5	39,4	96,6	4,83			96,6	4,83
36	2,5	1,5	8	3,75	1,875			3,75	0,1875
37	1,7	1,6	6,6	2,72	1,36			2,72	0,136
42	1,6	15,3	33,8	24,48	12,24			24,48	1,224
43	0,9	20	41,8	18	9			18	0,9
55	9,5	29	77	275,5	137,75			275,5	13,775
TOTAL			206,6	421,05	167,055	0	0	421,05	21,0525

RENAN MARCOS MURARO
 ENG. CIVIL CREA 165.837-1/SC
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

PRESIDENTE CASTELLO BRANCO/SC
 jan/23