

COR	PENA	#
1	7	0,10
2	7	0,15
3	7	0,20
4	7	0,25
5	7	0,30
6	7	0,35
7	7	0,40
8	7	0,45
9	7	0,50
10	1	0,30
11	7	0,55
12	7	0,60
13	7	0,65
14	7	0,70
15	7	0,75
16	7	0,80
17	7	0,85
18	7	0,90
19	7	0,95
20	7	1,00
21	7	1,05
22	7	1,10
23	7	1,15
24	7	1,20
25	7	1,25
26	7	1,30
27	7	1,35
28	7	1,40
29	7	1,45
30	7	1,50
31	7	1,55
32	7	1,60
33	7	1,65
34	7	1,70
35	7	1,75
36	7	1,80
37	7	1,85
38	7	1,90
39	7	1,95
40	7	2,00
41	7	2,05
42	7	2,10
43	7	2,15
44	7	2,20
45	7	2,25
46	7	2,30
47	7	2,35
48	7	2,40
49	7	2,45
50	7	2,50
51	7	2,55
52	7	2,60
53	7	2,65
54	7	2,70
55	7	2,75
56	7	2,80
57	7	2,85
58	7	2,90
59	7	2,95
60	7	3,00
61	7	3,05
62	7	3,10
63	7	3,15
64	7	3,20
65	7	3,25
66	7	3,30
67	7	3,35
68	7	3,40
69	7	3,45
70	7	3,50
71	7	3,55
72	7	3,60
73	7	3,65
74	7	3,70
75	7	3,75
76	7	3,80
77	7	3,85
78	7	3,90
79	7	3,95
80	7	4,00
81	7	4,05
82	7	4,10
83	7	4,15
84	7	4,20
85	7	4,25
86	7	4,30
87	7	4,35
88	7	4,40
89	7	4,45
90	7	4,50
91	7	4,55
92	7	4,60
93	7	4,65
94	7	4,70
95	7	4,75
96	7	4,80
97	7	4,85
98	7	4,90
99	7	4,95
100	7	5,00

ÁREAS DE RECAPEAMENTO ASFALTICO

ESCALA 1:1000

FORMULA:
(RETANGULO)

$A = h \times B$

Onde:

$A = (\text{Área})$

$B = (\text{Base})$

$h = (\text{Altura})$

FORMULA:
(TRAPEZIO)

$A = \frac{h \times (B + b)}{2}$

Onde:

$A = (\text{Área})$

$B = (\text{Base Maior})$

$b = (\text{Base Menor})$

$h = (\text{Altura})$

FORMULA:

(GOLA DE SEMI CIRCULO)

$A = \left(\frac{C1 \times B1 \times \text{Sena} \alpha}{2} - \left(R^2 \times \left(\frac{\pi \times \alpha}{360} - \frac{\text{Sena} \alpha}{2} \right) \right) \right)$

Onde:

$A = (\text{Área})$

$R = (\text{Raio})$

$\alpha = (\text{Ângulo})$

$C1 = (\text{Comprimento 1})$

$C2 = (\text{Comprimento 2})$

$\alpha 1 = (\text{Ângulo 1})$

FORMULA:

(SEMICIRCULO)

$A = \frac{\pi \times R^2}{2}$

Onde:

$R = (\text{Raio})$

$A = (\text{Área})$

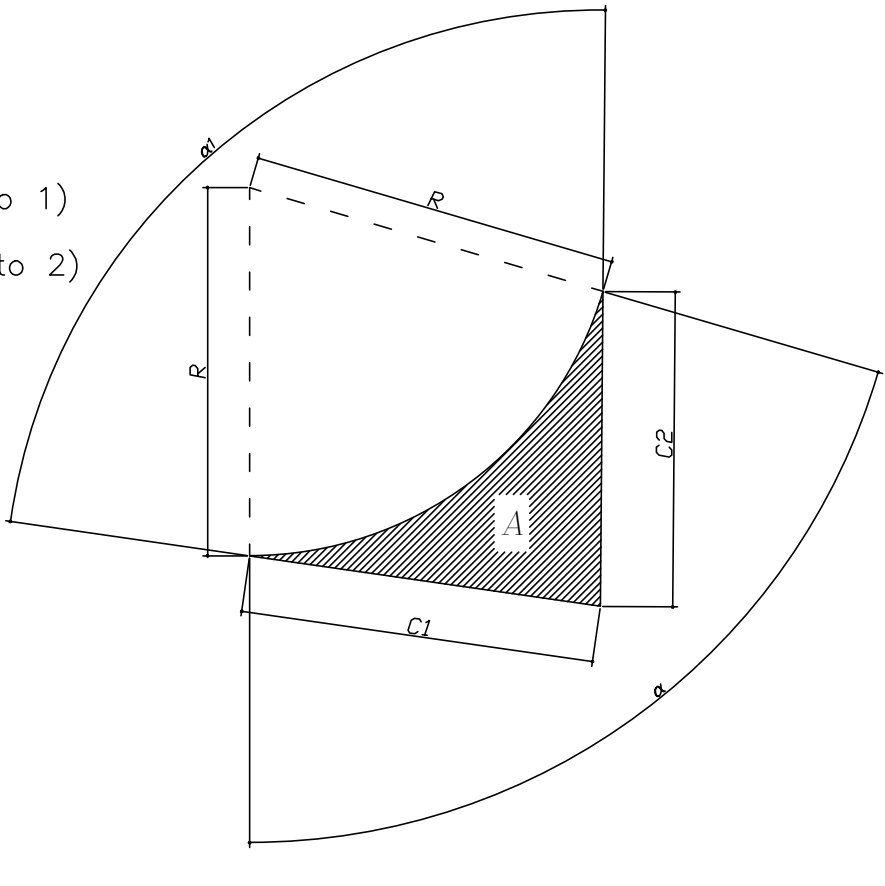


TABELA DE ÁREA DE RECAPEAMENTO ASFALTICO

POSICÃO	ÁREA (m²)
1	1225,50
2	1556,60
3	1556,60
4	367,58
5	29,38
6	37,39
7	288,96
8	29,38
9	29,38
10	481,98
11	29,38
12	29,38
13	276,06
14	29,38
15	29,38
16	483,72
17	21,37
18	29,38
TOTAL	6530,80

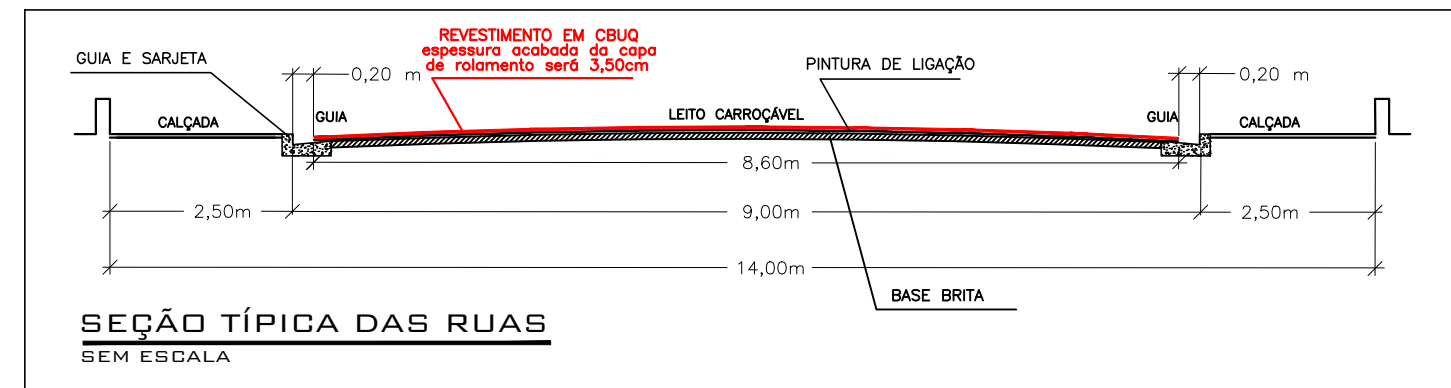
TABELA DE ÁREA DE RECAPEAMENTO ASFALTICO

POSICÃO	ÁREA (m²)
19	37,39
20	3288,34
21	34,81
22	29,38
23	29,38
24	381,06
25	21,37
26	1208,32
27	34,81
28	380,62
29	29,38
30	29,38
31	276,06
32	29,38
33	29,38
34	460,33
35	5,41
36	19,20
TOTAL	6324,00

LEGENDA

	ÁREA DE RECAPEAMENTO 12.854,80 m²
	GUIA EXISTENTE

TABELA DE ÁREAS TOTAL	
LOGRADOURO	ÁREA (m²)
ALAMEDA IPANEMA	1225,50
ALAMEDA VILA VELHA	1556,60
ALAMEDA FLORCENA AMORIM RIMOLI	1556,60
RUA ILHÉUS	3907,08
ALAMEDA OURO PRETO	3344,52
ALAMEDA XANGRILÁ	1264,50
TOTAL	12854,80



PREFEITO MUNICIPAL

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL
WAGNER SILVEIRA
C.R.E.A./SP 506.005.510-9
Nº DA ART: 28027230220389325

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRANSITO
TRANSPORTE
WYLLY CARDOSO DA COSTA
C.R.E.A./SP 506.997.826-6

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO		DATA	NOME
ADM. 2021/2024		DES. 21/02/2022	JOSÉ A CORREIA
DEPARTAMENTO : Planejamento Desenvolvimento Urbano		REV. 02/03/2022	S.O.S.
OBJETO : INFRAESTRUTURA URBANA - RECAPEAMENTO ASFALTICO NO JARDIM DO BOSQUE E JARDIM CANADÁ		APR.	PESO
TÍTULO : PROJETO DE ÁREAS DE ASFALTO		ESCALA 1:1000	
BAIRRO : JARDIM DO BOSQUE		CAD	
CIDADE : BEBEDOURO-S.P.		DESENHO Nº	
Nº DA DEMANDA: 029008			03/06